





الدرس الأول: اللتلة والوزن



الكتلة/ [مقدار ما يحنوبه الجسم من مادة

- * تتوقف كتلة الجسم على كمدة المادة التي يحتويها و كلما زادت كمية المادة زادت كتلتها
 - * تقاس الكتلة بوحدة الجرام أو الليلو جرام
 - *الجرام = كتلة مشبك ورق تقريبا



*الكيلو جرام = ١٠٠٠ جرام = كتلة لترمن الماء



* تقاس الكتلة بعدة موازيين مثل الميزان ذو الكفتين و ميزان الكفت الواحدة و الميزان الحساس و الميزان الرقمي

🛦 میزان دو کفهٔ واحدهٔ بمؤشر



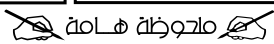












"بجب اختيار الحيز الخالفاسب لكمية المادة المراد قياس كتلتها فلا يمكن استخدام ميزان الخضروات لقياس كتلة الذهب أو العكس





الأدوات: ميزان ذو كفتين -أثقال معلومة الكتلة - الجسم المراد قياس كتلته

الفطوات : ١-ضع الميزان أفقيا على رف ثابت حتى لا يتأثر بأي إهتزازت

- ٧- تأكد من أن الميزان نظيف من الداخل والخارج
- ٣-ضع الجسم المراد قياس كتلتة على إحدى الكفتين
- ٤-ضع الأثقال معلومة الكتلة في الكفة الأخرى حتى تتوازن الكفتان
- ٥-اجمع الأرقام المكتوبة على الأثقال سيكون مجموعها هو كتلة الجسم

السَّنْتَامِ : كتلة الجسم عند التوازن تساوى مجموع كتل الأثقال معلومة الكتلة

* علل : يجب وضع الميزان ذي الكفئين افقيا على سطح ثابت ؟

حتى لا يتأثر بأي إهتزازات









A olcodis alos A

- * توجد علاقة تربط بين كتلت الجسم وحركتت حيث أنه كلماً زادت كتلة الجسم فإنه يحتاج إلى قوة أكبر لتحريكه أو إيقافه
- * علك : ينطلب إيقاف القطار بذك قوة أكبر من القوة اللازمة لإيقاف السيارة ؟

لأنه كلما زادت كتلة الجسم فإنه يحتاج إلى قوة أكبر لتحريكه أو إيقافه وكتلة القطار أكبر من السيارة



* هل تختلف الأتلة ون ولان لأخر؟

كللة الجسم مقدار ثابت في أي مكان من الكون

فلو كانت كتلة الجسم على سطح الأرض = ٥ كجم فستلون على سطح العمر ٥ كجم أبضا







لأن الكتلة مقدارثابت لا يتغير بتغير المكان

- * ماذا يحدث عند ؟ : كُلُّلَةُ الجِسم عند انتقاله من سطح الأرض إلى سطح القمر ؟
- * ماذا يحدث عند ؟ : اننقال جسم من سطح الأرض إلى سطح القمر " بالنسبة للكئلة " ؟

تظل ثابتة لاتتغير

"حجاب المرأة المسلمة" (ص 54 - 67).

صفات الحجاب الصحيح

روذكر



| قوة جذب الأرض للجسم ونؤثر دائما تجاه مركز الأرض

- * يقاس الوزن بوحدة النبوتين
- *النيوتن = وزن جسم كتلتة ١٠٠ جرام تقريبا " تفاحة صغيرة "
 - * عجلة الجاذبية الأرضية = ١٠ م/ ث
 - * علك : النيونن يكافئ كثلة نساوى ١٠٠ جرام ؟ لأن الكيلوجرام (١٠٠٠ جرام) يكافئ ١٠ نيوتن





أولا: استيعاب جميع البدن

🛓 قباس الوزن

* يقاس الوزن باستخدام الميزان الزنبركي بتحديد معّد ار التمدد في السلك الزنبركي الذي يعادل وزن الجسم



اعداد: أ/أحمد حمدي

زأنت كُلّلة الجسم فإنه يحتاج

إلى قوة أكبر لتحريكه، فمثلاً القطار أكبر من السيارة، لثلكِ يتطلب إيقاف القطار بذل قوةً أكبر من القوة اللازمة لإيقاف

معلومة إثرائية

🥸 توجد علاقة تربط بيين كتلة الجسم وحركته؛ حيث أنه كلما

ن : ۱۱۱۲۰۶۱۱۱۰ - ۱۱۵۶۰۶۱۲۰۱۰



(نشاط پوضح كيفية قياس الوزن)

الأدوات. ميزان زنبركي -الجسم المراد قياس وزنه

الفطوات: ١- أمسك الميزان الزنبركي من الحلقة العلوية ثم ضع الجسم في الخطاف السفلي

٧-اترك الجسم لينزل ببطء

المااصظة . الجسم يسحب الزنبرك لأسفل وتزداد قراءة التدريج

٣-انتظر حتى يستقرالجسم ثم اقرأ الرقم على التدريج

الستنتام . وزن الجسم بالنيوتن هو الرقم الذي يستقر عنده التدريج

* علك : ينمدد سلك اطيزان الزنبركي عند نعليف جسم به ؟

لأن الجسم يسحب الزنبرك لأسفل نتيجة جذب الأرض للجسم



العوامل الني بنوقف عليها الوزن



كتلة الجسم

يزدادون الجسم بزيادة كتلته وفق العلاقة التالية:

الوزن بالنيوتن - الكتلة بالكجم 1 • X

كتلة الجسم بالكيلوجرام	1	۲	٣	٤	٥
وزن الجسم بالنيوتن	١.	۲.	۲.	٤٠	٥٠

اللوكب الموجود عليه الجسم

يختلف وزن الجسم باختلاف الكوكب أو(القمر)الموجود عليه الجسم فكلما زادت كتلك اللوكت زادت جاذبيت وزاد وزن الأجسام عليه

انبونن

البعد عن مركز اللوكب

يتأثر وزن الجسم بمقدار البعد عن مركز اللوكت، فقوة الجاذبية الأرضية تتناقص بابتعاد الجسم عن الأرض . فالشخص في طائرة أو

منطاد عال لا يكون وزنه بقدر ما يزن على الأرض لأن شد الجاذبية

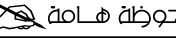
الأرضية له تكون أضعف.

A OLCOCHÓ (BLOO)

*وزن الجسم على سطح القمر يساوى سد س (١٠) وزنه على سطح الأرض



- * علل : الشخص في الطائرة أو المنطاد وزنه يكون أقل من وزنه على الأرض ؟
 - * علل : يقل وزن منسلق الجبال عند قمة الجبل عن وزنه على الأرض ؟













منكرة النجم الساطع في العلوم





لأنه كلما زادت كتلة الكوكب زادت جاذبيته والأرض كتلتها أكبر من كتلة القمر

- * علل : بخلف وزن الجسم على سطح الأرض عنه على أى كوكب اخر ؟ لاختلاف الجاذبية بين كوكب وآخر
- * علل : يناثر وزن الجسم مقدار البعد عن مركز الكوكب ؟ لأن قوة الجاذبية الأرضية تتناقص بابتعاد الجسم عن الأرض
 - * علل : نسقط الأجسام دائما جاه الأرض ؟ نتيجة قوة جذب الأرض للجسم والتي تؤثر دائما تجاه مركز الأرض



أى أن قوة جذب الأرض لذلك الجسم = ١ نيوتن (أو) أى أن كتلة هذا الجسم = ١٠٠ جرام

* ماذا محدث عند ؟ : ركب شخص في منطاد عال " بالنسبة للوزن " ؟ يقل الوزن

المن المن المحرف في مسطرة على المناسبة المناسبة على المناسبة المنا				
الوزن	الكتلة	وجہ الوقارنة		
قوة جذب الأرض للجسم	مقدارما يحتويه الجسم من مادة	التعريف		
النيوتن	الكيلو جرام أوالجرام	وحدة القياس		
الميزان الزنبركي	الميزان ذوالكفتين	أداة العَياس		
تؤثر دائما في انجاه مركز الأرض أو الكوكب	ليس لها انتجاه	الجّاه التأثير		
تتغير من مكان لآخر	ثابته لا تتغير بتغير المكان	تأثير تغير الحلان		



- *الكتلة على سطح الأرض = الكتلة على سطح القمر
 - *الكتلة بالكجم =الوزن على الأرض/ ١٠
 - *الوزن على الأرض = الكتلة بالكجم ١٠X
 - *الوزن على القمر =الوزن على الأرض / ٦
 - *الوزن على الأرض = الوزن على القمر X ٦
- * جسم وزنه ٢٠ نبوتن على سطح الأرض فلم تلون كتلته ؟
 - * الكتلة = الوزن / ١٠ = ٢٠ / ١٠ = ٢ كجم
 - * احسب وزن جسم كتلته ٢٠٠ جم على سطح الأرض ؟
- * الكتلة بالكجم = ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ = ٢,٠ كجم * وزن الجسم على الأرض = الكتلة بالكيلو جرام X ١٠ X ٠,٢ = ٢ نيوتن
 - * احسب كتلت ووزن سائل اذا علمت أن قراءة البيزان للإناء فارغا = ١٠٠ جرام وقراءة البيزان للإناء وبت السائل = ٥٠ اجرام
- * كتلة السائل كتلة الإناء وبه السائل كتلة الإناء فارغا ١٥٠ ١٥٠ ٥٠ جم * الكتلة بالكجم ٥٠ / ١٠٠٠ ٥٠ حجم
 - * وزن السائل = الكتلة بالكيلو جرام X = (0.0, -0.4 + 0.0 +
 - * جسم كتلته على سطح الأرض = ٦ كجم احسب وزنه على سطح الأرض وعلى سطح العّمر ؟
 - * وزن الجسم على الأرض = الكتلة بالكيلو جرام X ١ X = ١٠ نيوتن
 - * وزن الجسم على سطح القمر = وزن الجسم على سطح الأرض / ٦ = ٦٠ /٦ = ١٠ نيوتن





- * إذا كانت كتلة جسم = ٣٠ كجم على سطح الأرض فاحسب:
- ١- كتلته على سطح القمر ٢- وزنه على سطح الأرض ٣- وزنه على سطح القمر
 - * كتلة الجسم على سطح القمر = كتلته على سطح الأرض = ٣٠ كجم
 - * وزن الجسم على سطح الأرض = الكتله بالكيلو جرام ١٠ X ٣٠ = ١٠ X نيوتن
 - * وزن الجسم على سطح القمر = وزن الجسم على سطح الأرض / ٦ = ٥٠٠ / ٦ = ٥٠ نيوتن





السؤال الأول : أكهل العبارات الأتية

- ١- كتلة الجسم على سطح الأرض بينما وزنه على سطح الأرض ..
 - ٢- إذا كان وزن جسم يساوي ٢٠ نيوتن فإن كتلته تساوي
- ٤ وحدة قياس الكتلة أو ووحدة قياس الوزن ..
 - ٥-الكتلة مقدارثابت لا يتأثر بتغير
 - ٦- عجلة الجاذبية الأرضية =متر / ثانية 2
 - ٧- لترالماء يكافئ جرام
- ٨- يتوقف وزن الجسم على و و
- ٩- كتلة الجسم عند التوازن تساوى مجموع معلومة الكتلة
- ١٠ الكتلة من مكان لآخر بينما الوزن من مكان لآخر
 - ۱۱ الوزن بالنيوتن =..... بالكيلو جرام X ١٠
 - ١٧ يستخدم الميزانفي قياس الخضروات والفاكهه
 - ١٣- كلما زادتُ كتلة الكوكب زادت وزاد الأجسام عليه
- ١٤- يقاس الوزن بالميزان الزنبركي بتحديد مقدار.....في السلك الزنبركي بسبب الجسم

السؤال الثانى : أكتب الوصطلح العلهى

- ١- مقدارما يحتويه الجسم من مادة
- ٧- قوة جذب الأرض للجسم وتؤثر هذه القوة دائما تجاه مركز الأرض
 - ٣- وحدة قياس الكتلة وتكافئ تقريبا كتلة لترمن الماء
 - ٤- وحدة قياس الوزن وتكافئ تقريبا وزن جسم كتلته ١٠٠ جرام
 - ٥- جهاز يستخدم لقياس كتلة الأشياء
 - ٦- الجهاز المناسب لتقدير كتلة خاتم من الذهب





قال رسول الله علية أحب الأعمال إلى الله الصلاة لوقتها ثم بر الوالدين, ثم الجهاد في سبيل الله



٧- أداة تستخدم في تعيين وزن جسم

السؤال الثالث : علل لها يأتي

- ١- يجب وضع الميزان ذي الكفتين أفقيا على سطح ثابت ؟
- ٧- كتلة شخص على سطح الأرض تساوى كتلته على سطح القمر ؟
 - ٣- النيوتن يكافئ كتلة تساوى ١٠٠ جرام؟
- ٤- يختلف وزن الجسم على سطح الأرض عنه على أي كوكب اخر ؟
 - ٥- يتأثر وزن الجسم بمقدار البعد عن مركز الكوكب ؟
- ٦- انشخص في الطائرة أو المنطاد وزنه يكون أقل من وزنه على الأرض؟
 - ٧- يقل وزن متسلق الجبال عند قمة الجبل عن وزنه على الأرض؟
 - ۸- یتمدد سلك المیزان الزنبركی عند تعلیق جسم به ؟
- ٩- يتطلب إيقاف القطار بذل قوة أكبر من القوة اللازمة لإيقاف السيارة ؟
 - ١٠ تسقط الأجسام دائما تجاه الأرض؟
 - ١١ جاذبية القمر أقل من جاذبية الأرض؟

السؤالُ الرابع : أجب عن النسئلة النتية

- ١- اذكر استخداما واحدا لكل من
- أ-الميزان الزنبركي 🛕 ب-الميزان ذوالكفتين
 - ٧- إذا كانت كتلة جسم على سطح الأرض = ٦٠ كجم فاحسب :
 - أ-كتلته على سطح القمر
 - ب-وزنه على سطح الأرض
 - ج-وزنه على سطح القمر
 - ٣- إذا كانت كتلة جسم على سطح الأرض = ٦ كجم فا حسب:
 - أ-وزنه على سطح الأرض
 - ب-كتلته على سطح القمر
 - ٤- جسم كتله على سطح الأرض = ١٢ كجم احسب ما يلي :
 - أ-كتلة الجسم على سطح القمر
 - ب-وزن الجسم على سطح الأرض
 - ج-وزن الجسم على سطح القمر
 - ٥- قارن بين الكتلة والوزن من حيث التعريف ووحدة القياس
 - ٦- ماذا نعنى بقولنا أن ؟ ؛ وزن جسم = ٣ نيوتن ؟
 - ٧- يتأثر وزن الجسم بثلاثة عوامل فما هي ؟













الدرس الأول: توصيل الحرارة



* علل : نعد الحرارة من أهم أنواع الطاقات المسنخدمة في حياننا اليومية ؟

حيث نستخدمها في مجالات شتى

١- في المنزل (التدفئة و طبخ الطعام و تسخين الماء و تجفيف الملابس بعد غسلها)

٢- في الصناعة (تحضير الأغذية والزجاج والورق والمنسوجات)

صورة من صور الطاقة نننقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الأقل في درجة الحرارة

دَاثِتَ الْطَااوَ / [مؤشر يساعِدنا في النَّعيير عن مدى سخونة أو برودة أي جسم]

المُومِنَانَ اللهُ عَلَى اللهُ المُعُومِرَانَ اللهُ عَلَى المُعُومِرَانَ اللهُ عَلَى المُعُومِرَانَ

(نشاط يوضح المواد جيدة التوصيل للحرارة ورديئة التوصيل للحرارة)

الأدوات: طبق زجاجي – ملعقة معدنية – مسطرة بلاستيك – قلم رصاص خشبي مصهورشمع – ماءساخن – صلصال – ثلاثة أزرار

الفطوات : ١- ثبت المسطرة والمعقة والقلم بحافة الطبق باستخدام الصلصال

٧- الصق زرارا على المسطرة والمعقة والقلم باستخدام مصهور الشمع

٣-صب الماء الساخن في الطبق بحيث لا يصل إلى حافة الطبق

المراصطة : يسقط الزر المصقط بالشمع مع المعقة المعدنية "

الستنتام الألومنيوم موصل جيد للحرارة بينما الخشب والبلاستيك رديبًان التوصيل للحرارة

(نشاط يوضح اختلاف المواد في توصيلها للحرارة)

الأدوات: نهب — كأس به ماء — ٤ سيقان متساوية في السمك

والطول من (الألومنيوم — الخشب — الحديد – البلاستيك)

الفطوات : ١- ضع كأس الماء فوق اللهب وقم بتسخين الماء ثم ضع فيها السيقان الأربع

٧- امسك ساق الألومنيوم ثم الخشب ثم الحديد ثم البلاستيك

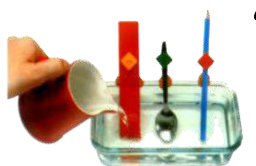
العلاصظة . نشعر بالحرارة في اليد في حالة الألومنيوم و الحديد

الاستنتام : تختلف المواد في درجة توصيها للحرارة

/المواد مِيدة التوصيل للصرارة / المواد الني نسمهُ بسريان الحرارة خلالها |

أَفْلُكُ : المعادن (النحاس - الألومنيوم - الحديد - الزئبوم)

أَمْلُكُ : الخَشْبُ و الزجاجِ و البلاستيك و الورق و الْعُواء











بحان الله 33 مرة الحمد لله 33 مرة لله كير 34 عنوما أستمقط أقول

> الحمدلله الذي أحيانا بعدما أماتنا واليهالتشور



تطبيقات حياتية

🧿 يُعد الهواء من المواد رديئة التوصيل للحرارة، لذا يُستخدم في صناعةٍ النوافذ الزجاجيَّة العازلة للحرارة، حيث تُصنع النافذة من لوحين زجاجيين بينهما فراغ به هواء مما يؤدِّي إلى عدم وصول الحرارة لداخل المنزل صيفًا وعدم تسربها من المنزل إلى خارجه شتاءًا، وكذلك تُستخدم نفس الفكرة في صناعة ترموس الشاي حتى يحتفظ بالحرارة.







علل : البالسنيك خِنلف عن النحاس في نوصيلة للحرارة ؟

لأن البلاستيك من المواد رديئة التوصيل للحرارة بينما النحاس من المواد جيدة التوصيل للحرارة

* علل : نصنك النوافذ الزجاجية العازلة للحرارة من لوحين زجاجيين بينهما فراغ به هواء ؟ لأن الهواء من المواد رديئة التوصيل للحرارة

* ماذا جِدِثُ عِنْد ؟ : وضِعُ نوافَدُ عَازِلَةُ للحَرَارِةُ في الْمَنْزُلُ " صِيفًا وَشَنَّاءُ " ؟

شناء: عدم تسرب الحرارة لخارج المنزل صبغا: عدم وصول الحرارة لداخل المنزل

* ماذا حِدث عند ؟ : كانت جميع المواد التي يستخدمها الإنسان جيدة النوصيل للحرارة ؟

١- يشعر الإنسان بالبرودة في الشتاء ٢- يتعرض جلده للاحتراق عند ملامسة أواني الطهي أو المكواه

* ماذا جِدِث عند ؟ : مست بدك قطعة من الثلث ؟ تنتقل الحرارة من بدك إلى الثلج وتشعر بالبرودة

(نشاط يوضح اختلاف توصيل المعادن المختلفة للحرارة)

الأدوات. حاملان معدنيان - ثلاث سيقان معدنية لها نفس الطول و السمك من النحاس والألومنيوم والحديد

شمع برافين – دبابيس مكتب – نهب –ساعة إيقاف

الفطوات: ١-ضع نقاط من شمع البرافين على طرف كل ساق

٧- ثبت في الشمع المنصهر قبل أن يتجمد دبوس مكتب

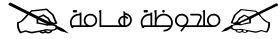
٣-ضع السيقان الثلاثة على الحاملين المعدنيين

٤-ضع أطرافها الأخرى على مصدراللهب

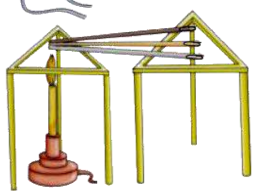
٥- احسب زمن سقوط الدبابيس

المال صظات . يسقط الدبوس الموصل بساق النحاس أولا ثم الألومنيوم و الحديد

اً السَّلَلْتَا ◘ . تختلف المواد في درجة توصيها للحرارة فالنحاس يوصل الحرارة أسرع من الألومنيوم والحديد



*النحاس يوصل الحرارة أسرع من الألومنيوم والحديد





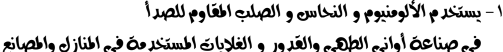


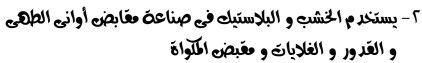






إسنخدامات المواد الموصلة والمواد الرديئة النوصيل للحرارة





٣- تستخدم الأغطية الثقيلة والملابس الصوفية الثقيلة في فصل الشتاء للمحافظة على حرارة الجسم وعدم الشعور بالبرودة









علك : نَارِك فواصل بِن قَضِبان السكك الحبيبية ؟

حتى لا يؤدي تمددها صيفا إلى التوائها ووقوع الحوادث

* علك : نصنه أواني الطهي من النحاس أو الألومنيوم ؟ لأنها مواد جيدة التوصيل للحرارة



لأنه جيدالتوصيل للحرارة

- * علك : نُسنُخدم الأغطية الثقيلة والملابس الصوفية في الشناء ؟ للمحافظة على حرارة الجسم وعدم الشعور بالبرودة
- * علك : يسنُخدم البااسنيك في صناعة مقبض اطكواة الكهربية ؟
- علك : نُصِنَكُ مَقَابِضَ أَدُواتَ الطَّهِي مِنَ الْخَشِبِ أَوِ البَّالِسَئِيكِ ؟ لأنها مواد رديئة التوصيل للحرارة فلا تعرض أيدينا للأذى
- * ماذا يحدث عند ؟ : عدم نرك مسافات بين قضبان السكك الحديدية ؟ سيحدث لها التواء عندما تتمددمما يسبب حوادث القطارات



Va.	قال	111	ni	
TA		#1		

- Sectional Control				
الأتىة	العبارات	: أكما ،	الئول	السةال

١- نستخدم الحرارة في المنزل في تدفئة المنزل و تسخين و تجفيف
٧- من المواد رديئة التوصيل الحراري و و
٣- من المواد جيدة التوصيل الحراري و و
٤- تستخدوانجرارة في صناعة الأغذية و و



قضايا حياتية

🥥 نتبجة سربان الحرارة خلال المعادن فإنها تتمدد وتزداد في الحجم، لذلك تترك مسافات محسوبة بين قضبان القطارات حتى لا يحدث لها التواء عندما تتمدُّد مما يؤدّى إلى وقوع حوادث للقطارات.



منكرة النجم الساطع في العلوم







٧- من استخدامات المواد جيدة التوصيل للحرارة صناعة و و

٨- من استخدمات المواد رديئة التوصيل للحرارة صناعة و

٩-..... يوصل الحرارة أسرع من و الحديد

١٠ - جميع المعادن التوصيل للحرارة

السؤال الثاني : أكتب المصطلح العلمي

١- صورة من صور الطاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل

٧- مؤشر يساعدنا في التعبير عن مدى سخونة أو برودة أي جسم

٣- أداة تستخدم لقياس درجات الحرارة

٤- مواد تسمح بمرور الحرارة خلالها مثل النحاس والألومنيوم والحديد

٥- مواد لا تسمح بسريان الحرارة خلالها مثل الزجاج والبلاستيك والخشب

٦- نوع من الملابس تستخدم في فصل الشتاء للحفاظ على درجة حرارة الجسم

السؤال الثالث : علل لها ياتي

١- تترك فواصل بين قضبان السكك الحديدية ؟

٢- تصنع أواني الطهي من النحاس أو الألومنيوم ؟

٣- يستخدم الألومنيوم في صناعة أواني الطهي ؟

٤- تستخدم الأغطية الثقيلة والملابس الصوفية في الشتاء؟

٥- تصنع النوافذ الزجاجية العازلة للحرارة من لوحين زجاجيين بينهما فراغ به هواء؟

٦- يستخدم البلاستيك في صناعة مقبض المكواة الكهربية ؟

٧- البلاستيك يختلف عن النحاس في توصيلة للحرارة؟

٨- تعد الحرارة من أهم أنواع الطاقات المستخدمة في حياتنا اليومية؟

السؤال الرابع : أجب عن النسئلة الأتية

١- قارن بين الصلب المقاوم للصدأ والبلاستيك من حيث درجة التوصيل للحرارة

٧-اذكر وظيفة البلاستيك في صنع مقابض أواني الطهي

٣ - قارن بين استخدامات المواد جيدة التوصيل للحرارة ورديئة التوصيل للحرارة

٤- ماذا بحدث عند ؟ أ- لست بدك قطعة من الثلج ؟

ب- عدم ترك مسافات بين قضيان السكك الحديدية ؟

ج-وضع نوافذ عازلة للحرارة في المنزل "صيفا وشتاء" ؟

د- كانت جميع المواد التي يستخدمها الإنسان جيدة التوصيل للحرارة ؟





أحس إليه بالقول و الفعل و أساعده

विक्रक विविधक

हुद्भी भी किसी कि सिमीक कि विस्त





📓 الدرس الثاني : قياس درجة الحرارة



* على : بعد قياس درجة الحرارة من الأشياء اطهمة في حياننا اليومية ؟

- ١- للتعرف على درجة حرارة الجوالتي تؤثر على أنشطتنا الحياتية
 - ٧- للتعرف على درجة خرارة أجسامنا التي تبين حالتنا الصحية
 - ٣- مهمة في الصناعات الغذ ائبت التي تتطلب درجة حرارة معينة

الترمومتر/ | جهاز يسنخدم لقياس درجة الحرارة |





* الغُلَّرةَ الأساسينَ لعمل البَرموميِّر هي تغير حجم السوائل بتغير درجة الحرارة حيث يتمدد بالحرارة وينكمش بالبرودة

(نشاط يوضح كيفية صنع ترمومتر)

الأدوات: كحول ابثيلي – زجاجة بلاستيكية – نون أحمر – ماصة – صلصال – كأس به ماءسا خن – كأس به ماء مثلج أقلام فلوماستر ملونة (أسود —أحمر —أزرق)

الفطوات: ١- املاً الزجاجة بكميتين متساويتين من الماء والكحول الإثيلي

- ٢-أضف بضع قطرات من اللون مع التقليب
- ٣-ضع الماصة في الزجاجة، بحيث لا تلمس قاع الزجاجة واستخدم الصلصال في تثبيت الماصة وغلق فوهة الزجاجة
- ٤ قص في الورقة المقواة شقين ثم ازلق الماصة عبر هما وضع علامة بقلم تلوين عند مستوى السائل
 - ٥-ضع الزجاجة في كأس به ماءسا خن وضع علامة بقلم تلوين آخر
 - ٦-ضع الزجاجة في كأس به ماء مثلج وضع علامة بقلم تلوين جديد
 - المال صطة : عند وضع الزجاجة في كأس الماء الساخن يرتفع مستوى الماء الملون عن مستواه الطبيعي وعند وضع الزجاجة في كأس الماء المثلج ينخفض مستوى الماء الملون عن مستواه الطبيعي

الاستنتام . يتمدد الكحول بالحرارة " يزداد حجمه " وينكمش بالبرودة " يقل حجمه "



- * يوجد نوعان من الترمومترات: الترمومتر الطبيع ، الترمومتر اطنوى
- * يوجد ترمومترات رقمية حديثة تظهر درجة الحرارة رقميا وتقيس درجة حرارة الأطفال خاصة







الترمومتر المئوى	الترمومتر الطبى	وجہ المقارنة
أنبوبة زجاجية شفافة يوجد بها أنبوبة شعرية	أنبوبة زجاجية شفافة يوجد بها أنبوبة شعرية	
مغلقة من أحد طرفيها وتتصل بمستودع الزئبق	مغلقة من أحد طرفيها وتتصل بمستودع الزئبق	التركيب
من الطرف الآخر	من الطرف الآخر	
صفر ° – ۱۰۰ °	°	التدريج
لا يوجد	يوجد	الاختناق
الزئبق	الزئبق	السائل المستخرم
قیاس درجة حرارة السوائل	قياس درجة حرارة الإنسان	الاستخدام
أعلى درجة فى الترمومتر والتى أقل درجة فى الترمومتر والتى تمثل درجة فى الترمومتر والتى تمثل درجة غليان الماء تمثل درجة غليان الماء	أنبوية شعرية مستودع زجاجي يحتوى على الزئبق على الزئبق على الزئبق على الزئبق على الزئبق على الزئبق على الزئبوبة الشعرية الشعرية الشعرية	الشكل

(نشاط يوضح استخدام الترمومتر الطبى في قياس درجة حرارتك)

الأدوات: ترمومتر طبي - كحول إيثيلي - منديل ورقي

الفطوات : ١ – طهر الترمومتر الطبي باستخدام الكحول الايثيلي

٧- جفف الترمومتر جيدا من الكحول باستخدام المنديل الورقي

٣-رجالترمومتر جيدا حتى بعود الزئبق إلى المستودع

٤ - ضع الترمومتر أسفل اللسان لمدة دقيقة واحدة

٥-أخرج الترمومتر من الفم وسجل القراءة الظاهرة على المؤشر

٦- طهر الترمومتر باستخدام الكحول وضعه في العلبة الخاصة

الملاصظة . يتمدد الزئبق عند وضع الترمومتر في الفم ثم يتوقف عند رقم معين

الاستنتام : يستخدم الترمومتر الطبي في قياس درجة حرارة الإنسان

ويدل الرقم الذي يتوقف عنده الزئبق على درجة حرارة جسم الإنسان





معلومة إثرائية

وهل تعلم أن درجة حرارة الانسان السليم صحيًا هي ٣٧ درجة سيليزية؟ وقد تزيد قليلاً أو تقل في حالة التعرض

* علل : جب عدم الإعنماد على حاسة اللمس لقياس درجة الحرارة ؟

١- لأن حاسة اللمس لا تساعدنا على معرفة درجة الحرارة بدقة

٧- قد يؤدى ذلك إلى حرق اليد

* علل : يعنوى النرمومنر على مسنودع ؟

ليتجمع به الزئبق







لأن تدريجه من ٣٥° : ٤٢° يينما درجة غلبان الماء ١٠٠°

* علك : يوجد اختناق في النرمومنر الطبي ؟

ليمنع عودة الزئبق سريعا إلى المستودع فلتمكن من تسجيل القراءة بسهولة

* علل : يجب رخ النرمومنر جيدا قبل استخدامه ؟

حتى يعود الزئبق إلى المستودع

- * علل : يجب عدم الضغط على النرمومنر باسنانك بقوة ؟
- حتى لا ينكسروينسكب الزئبق بفمك ويؤدى إلى حدوث التسمم
- * علك : يجب وضع النرمومنر في كحول إيثيلي قبك استخدامه ؟

لتطهيرهمن الجراثيم والميكروبات

* علل : بجب بعد وضع النرمومنر في كحول إيثيلي استخدام منديك ورقى ؟

لتجفيفه من الكحول الإيثيلي



احترس

ولا تضغط على الترمومتر

بأسنانك بقوة حتى لا ينكسر

(نشاط يوضح استخدام الترمومتر المئوك في قياس درجة عرارة السوائل)

الأد9ات. ترمومترمئوي-گوب من الشاي الساخنّ -زجاجة مياة غازية باردة-كأسّ به ماء فا تر

الفطوات: ١-ضع الترمومتر في الكوب المحتوى على الشاي الساخن

انتظر حتى يثبت ارتفاع الزئبق في الترمومترثم سجل درجة الحرارة

٧- كررالخطوة السابقة مع كل من المياه الغازية الباردة والماء الفاتر

العلاصطة . درجة حرارة الشاي ٩٠° و درجة حرارة الماء الفاتر ٣٠° ودرجة حرارة المياة الغازية ٣°

الستنتام : يستخدم الترمومتر المئوى في قياس درجة حرارة السوائل







حتى يتم تسجيل درجة الحرارة بشكل صحيح

* علك : سمى النرمومنر المنوى بهذا الاسم ؟

بسبب تقسيم المسافة بين درجة انصهار الثلج ودرجة غليان الماء إلى ١٠٠ قسم

- * علك : لا يوجد اخنناق في النرمومنر المنوي ؟
- حيث يتم تسجيل درجة الحرارة والترمومتر داخل السائل
- * ماذا جِدث عند ؟ : وضع النرمومنر الطبي في ماء مغلي ؟ ينفجر ويخرج منه الزئبق





علماء أفادوا البشرية

صمّم العالم السويدي «إندريس سيليسيوس» التدريج السيليزي عام١٧٤٢ ميلادية، وفيه اعتبر درجة انصهار الجليد هي الصفر، ودرجة غليان الماء هي ١٠٠º وقسم المسافة بينهما إلى ١٠٠ قسم متساو، كل قسم يعادل درجة واحدة سيليزية (١س).





* ماذا يحدث عند ؟ : عدم وجود اخئناق في النرمومنر الطبي ؟

يرجع الزئبق بسرعة إلى المستودع فلا نتمكن من تسجيل القراءة

* درجة حرارة الإنسان السليم صحيا هي ٣٧° سيليزية

* في الترمومتر الطبي والمئوى كل درجة مقسمة إلى ١٠ أجزاء



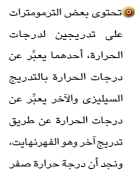
* علك : يفضك الزئبق في البُرمومبُرات ؟

- ١- الزئيق معدن سائل فضي اللون يمكن رؤيته بسهولة
 - ٧- الزئيق جيد التوصيل للحرارة
- ٣- مادة منتظمة التمدد تعطى تقديرا دقيقا لدرجة الحرارة
 - ٤- لا يلتصق بجدران الأنبوبة الشعرية
 - ٥- يبقى سائلابين درجتي حرارة ٣٩ و ٣٥٧ سيليزية مما يعطى مدىواسع لقياس درجة الحرارة

* علل : يعطى الزئبق مدى واسع لقياس درجة الحرارة ؟

لأنه ببقي سائلابين درجتي حرارة – ٣٩ ° و ٣٥٧ ° سيليزية

معلومة إثرائية





سیلیزیة تقابل درجة حرارة ۳۲ ° فهرنهایت، بینما درجة حرارة ۱۰۰° سیلیزیة تقابل ۲۱۲° فهرنهایت.

الدرجة بالسيليزيوس = الدرجة بالغاهرنهاية -٣٢ / ١٠٨



لسؤال الأول : أكهل العبارات الأتية					
	2 .T (II	. " . .	IZZI •	الأما	
			. וכעו ו	т ІСІІІ	

١-الفكرة الأساسية لعمل الترمومتر هي السوائل بالحرارة و.... بالبرودة

٧- يوجد اختناق في الترمومتر

٣- من أنواع الترمومترات الترمومتر..... والترمومتر.....

٤- يستخدم الترمومتر...... في قياس درجة حرارة الماء

٥- يستخدم الترمومتر الطبي في قياس درجة حرارة بينما الترمومتر المئوى يقيس درجة حرارة

٦- تدريج الترمومتر الطبي من °إلى ° سيليزية وفي الترمومتر المئوي من..... ° إلى .. وكل درجة مقسمة إلىأجزاء

٧- صمم العالم السويدي" اندريس سيليسيوس "التدريج السيليزي عام ١٧٤٧ موفيه اعتبر درجة انصهار الجليد هي. $^{\circ}$ المنهم عليان الماءهي $^{\circ}$ وقسم المسافة بينهما إلى ١٠٠ قسم كل منهم $^{\circ}$ ا

٨- عند تسجيل درجة الحرارة لابد من وضع الترمومتر بشكل وأن يكون انجاه النظرعلى الترمومتر

9- تحتوي بعض الترمومترات على تدريجين لدرجات الحرارة أحدهما بالتدريج والآخر بالتدريج



منكرة النجم الساطع في العلوم



السؤال الثاني : أكتب الهصطلح العلهي

- ١- السائل المستخدم في صناعة الترمومترات
- ٧- جهاز يستخدم لقياس درجة حرارة المواد السائلة
- ٣- فلز سائل تمدده منتظم ولا يعلق بالجدارالزجاجي للترمومتر
 - ٤- جهاز يستخدم نقياس درجة حرارة جسم الإنسان
 - ٥- سائل يستخدم في تطهير الترمومتر الطبي
 - **٦- معدن ييقي سائلابين درجتي ٣٩° و ٣٥٧°**

السؤال الثالث : علل لها يأتي

- ١- يعطى الزئبق مدى واسع لقياس درجة الحرارة ؟
 - ٧- يفضل الزئبق في الترمومترات؟
 - ٣- لا يوجد اختناق في الترمومتر المئوي؟
 - ٤- سمى الترمومتر المئوى بهذا الاسم ؟
- ٥- پيچب وضع الترمومتر المئوي بشكل رأسي و إنتجاه النظر عموديا على الترمومتر ؟
 - ٦- يجب بعد وضع الترمومتر في كحول إيثيلي استخدام منديل ورقي ؟ ٧- يجب وضع الترمومتر في كحول إيثيلي قبل استخدامه ؟

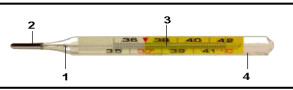
 - ٨- يجب عدم الضغط على الترمومتر بأسنانك بقوة ؟
 - ٩- يجب رج الترمومتر جيدا قبل استخدامه ؟ ١٠ - يوجد اختناق في الترمومتر الطبي ؟
 - ١١- لا يصلح الترمومتر الطبي لقياس درجة غليان الماء؟
 - ۱۲- یحتوی الترمومتر علی مستودع ؟
 - ١٣- يجب عدم الإعتماد على حاسة اللمس لقياس درجة الحرارة ؟
 - 12- يعد قياس درجة الحرارة من الأشياء المهمة في حياتنا اليومية؟

السؤال الرابع : أجب عن النسئلة الأتية

- ١- اذكر وظيفة كلامن أ-الزئبق ب-الاختناق في الترمومتر الطبي
 - ٧- ما الفرق بين الترمومتر الطبي والترموتر المئوي
- ٣- لاذا يفضل الزئبق في صناعة الترمومترات؟ (يكتفي بثلاث نقاط فقط)
- ٤ قارن بين الترمومتر الطبي والترمومتر المئوي من حيث الاستخدام والتدريج
 - 0- انظرالي الرسم المقابل ثم أجب
 - أ-اكتب السانات
 - ب- ما اسم هذا الشكل ؟ وفيما يستخدم؟















* يتم استهلاك الأكسجين في عملية التنفس و الاحتراق

* علل : يجب الحفاظ على الكساء الخضري على سطح الأرض ؟

لأنه يقوم بالبناءالضوئي الذي يعوض الأكسجين الذي يتم استهلاكه في عملية التنفس والاحتراق

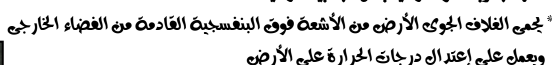
* يتلون الغلاف الجوى من خليط من الغازات

(۷۸٪ نيتروجين – ۲۱٪ أكسجين – ۰۰۰۰٪ ثاني أكسيد اللربون

- ٠,٩٧ ٪ بخار ماء و غازات أخرى " أرجون ونيون وهيليوم ")



لأنها مجذوبة للكرة الأرضية بفعل الجاذبية الأرضية



* علل : للغلاف الجوى أهمية كبيرة في استمرار الحياة على الأرض ؟

١- يعمل الفلاف الجوى على إعتدال درجة الحرارة على سطح الأرض

٧- يحمى الغلاف الجوى الأرض عن طريق إمتصاص الأشعة فوق البنفسجية

* ماذا جِدِث عند ؟ : انعدام طبقة الغلاف الجوى ؟

١-ستتغير درجة الحرارة على سطح الأرض

٧- نن يتم امتصاص الأشعة فوق البنفسجية فتصبح الأرض بلاحماية فتتعرض للهلاك

* توجد بالغلاف الجوى أجسام عالقة تعتبر ملوثات للهواء وللنها تغيد في تلاثف بخار الماء حولها ونزول المطر

الأُمِسَامُ الْعَالَقَةُ ﴿ [ذراتُ دَقَيقَةُ مِنَ الْغِبَارِ والدَّخَانُ والْغَازَاتُ الْمُنْصَاعِدَةُ مِنْ الْمُصَانِكُ والسياراتُ والبواخر

* علك : الأجسام العالقة بالهواء سلاح ذو حدين ؟

لها منافع : لأنها تفيد في تكاثف بخارالماء حولها ونزولة على هيئة قطرات المطرأو الثلج

لها أضرار: لأنها تعد من ملوثات الهواء الجوي



- * ينتج غازالأكسجين بوفرة من النباتات الخضراء والذي تنتجه خلال عملية البناء الضوئي
- $igcup_2$ يتواجد الأكسجين في الفلاف الجوي في الحالة الغازية من جزيئات ثنائية لها التركيب *







هذا هو الاكسجين الحقيقي









لأن النقص الذي تسببه عمليات التنفس والاحتراق يعوض باستمرار بعملية التمثيل الضوئي

* علك : يرمز للأكسجين بالرمز O2 ؟

لأنه يتكون من جزيئات ثنائية الذرات والرمز هو الحرف الأول من كلمة Oxygen

(نشاط يوضح نسبة حجم الأكسجين في الهواء الجوك)

الأدوات: حوض زجاجي - مخبار مدرج - شمعة - ماء ملون - علبة ثقاب

الفطوات : ١- ثبت شمعة مشتعلة داخل حوض يحتوي على ماء ملون

٧-غطالشمعة بمخبارمدرج

٣- حدد مستوى الماء الملون في الحوض خارج المخبار وداخلة

المراصطة: الماء يصعد داخل المخبار بقدر الخمس من حجمه

ا السَّلَناكِ عَصِعِد المَّاءِ المُّلُونِ نتيجة فقدانِ الهواءِ لأحد مكونا ته وهو الأكسجينِ الذي استهلكته الشمعة أثناء اشتعالها (نشاط يوضح تحضير غاز الأكسجين في المعمل)

الأدوات : دورق – سدادة فلين ذات ثقبين – قمع ذو صنبور – أنبوبة زجاجية – حوض

عدة مخابير - ماء - محلول فوق أكسيد الهيدروجين - ثاني أكسيد المنجنيز

الفطوات : ١- كون الجهاز البين بالرسم

٧-ضع ثاني أكسيد المنجنيز في الدورق

٣-املأالقمع بفوق أكسيد الهيدروجين

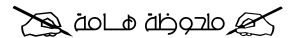
٤-افتح الصنبور لتسمح بنزول كمية قليلة من فوق أكسيد الهيدروجين على ثاني أكسيد المنجنيز

المراصطة : تتصاعد فقاعات غازية في المخبار و تزيح الاء لأسفل

٥-اغلق الصنبورعندما بمتلئ المخباربالغاز

٦-كررالخطوات السابقة لتقوم بملء عدة مخابير

الاستنتام . فوق أكسيد الهيدوجين ينحل في وجود ثاني أكسيد المنجنيز إلى ماء و أكسجين



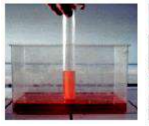
* يبقى ثاني أكسيد المنجنيز بدون تغيير في الكمية والخواص ولذ لك يسمى بالعامل المساعر

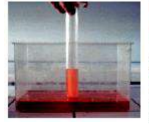
العامل المساعد/ [عنصر لا يدخل في النفاعه لكنة يقوم بنسريعة ولا ننغير كمينه ولا خواصه

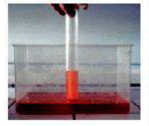
- * علل : بسمى ثاني أكسيد المنجنيز بالعامل المساعد ؟ لأنه لا يدخل في التفاعل وإنما يزيد من سرعته
 - * علك : يبقى ثاني أكسيد المنجنيز أثناء تحضير غاز الأكسجين بدون نغيير في الكمية والخواص؟ لأنه عامل مساعد لا يدخل في التفاعل وإنما يزيد من سرعته

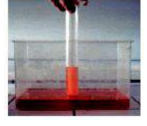


غاز الأكسجين











محلول فوق أكسيد الهيدروجين





قال رسول الله سي



ان من خياركم

أحاسنكم أخلاقا



١ – عديم اللون والطعم والرائحة

٣- لا يشتعل لكنه يساعد على الاشتعال

٤- متعادل التأثير على ورق دوار الشمس

٥- أثقل من الهواء (كثافته أكبر من كثافة الهواء) ويحل محل الهواء

المتراق / [اتحاد الأكسجين اتحادا سريعا ينثه عنه ضوء وحرارة

ر إتحاد الأكسجين اتحادا بطيئا في وجود الماء مثل نكون صدأ الحديد التاكسد/

A OLOCIO DE 🔊

* توجد الكثير من المركبات الغنية بالأكسجين مثل فوق أكسيد الخيدر وجين الذي يسمى ماء الأكسبين وبعض الأملاح



* علل : غاز الأكسجين يجل محل الهواء الجوى ؟

لأنه أثقل من الهواء الجوي

* علل : يجمع الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل في المخبار أثناء تحضيره في المعمل ؟

لأنه قليل الذوبان في الماء

* علك : عند الكشف عن الأكسجين لا يحدث نغير في لون ورق دوار الشمس ؟

* علل : لا يغير غاز الأكسجين لون ورقئي عباد الشمس الحمراء والزرقاء ؟

لأن الأكسجين متعادل التأثير على لون ورقتي دوار الشمس

* علل : مِكن الكشف عن الأكسدين عن طريق شظية مشنعلة ؟

لأنه يزيد الشظية اشتعالا لأنه لا يشتعل لكنه يساعد على الاشتعال

(نشاط يوضح كيف يتكون صدأ الحديد)

الأدوات. بعض المسامير أو قطعة من سلك تنظيف الأواني المصنوع من الحديد - ماء الفطوات . بلل المسامير أو سلك التنظيف وضعه في جو رطب عدة أيام ثم افحصه

المال صظة . المسامير يعلوها الصدأ نتيجة تعرضها للرطوية

ا السَّلَقَامِ : يتكون صدأ الحديد عند توافر الرطوبة " الماء " و الهواء " الأكسجين "

* هاذا جدث عند؟: نعرض مسمار مبلك باطاء عدة أيام لجو رطب؟ سيتكون على المسمار طبقة من الصدأ

* علك : نأكك أعمدة الإنارة والكبارى مع الوقت إذا لم ينم عزلها عن الهواء بالدهانات ؟ لتعرضها للرطوبة التي تسبب صدأ الحديد وتآكله

> * علك : ينم عزل أعمدة الكبارى عن الهواء بالدهانات ؟ حتى لا تتعرض للصدأ والتأكل نتيجة التعرض للهواء الرطب





🧿 اكتُشف الأكسجين في الصين القديمة عام ٨٠٠ قبل الميلاد. وأعاد اكتشافه جوزيف بريستلي في أغسطس عام ١٧٧٤. وأطلق أنطوان لافوازييه عليه اسم "أكسجين" في عام ١٧٧٨.







ن : ۱۰۱۲۰۶۱۱۱۰ - ۱۱۵۶۰۶۱۲۰۱۰











(نشاط يوضح هل تزداد كتلة المواد بعد اتحادها بالأكسجين)

الأدوات : ميزان رقمي – سلك نظيف – ورق أثومنيوم – موقد

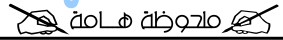
الفطوات . ١- اصنع كرتين من سلك التنظيف بنفس الكتلة مستخدما الميزان

٧-التقط إحدى الكرتين بملقاط ثم أشعلها على موقد عندما يجمر الجزء الداخلي للكره ضعها على طبق معدني حتى ينطفئ اللهب

٣-أعد قياس كتلة الكرتين

الملاصظة . يحترق سلك التنظيف بسرعة بعد احتراقه وتزيد كتلته

الاستنتام : تزيد كتلة سلك التنظيف لأن الأكسجين اتحد مع الحديد مكونا أكسيد الحديد



* كتلة سلك التنظيف بعد احتراقه أكبر من كتلته قبل الاشتعال



* ماذا حدث عند؟ : سخنت سلك لنظيف " بالنسبة للكلة" ؟ كتلته بعد التسخين أكبر من كتلته قبل التسخين

علك : نزداد كثلة كرة من سلك ننظيف الألومنيوم بعد نسخينها لدرجة الاحمرار ؟

* علك : نزداد كثلة كرة من الحديد بعد نسخينها لدرجة الاحمرار؟

لأن الأكسجين انحد مع الحديد مكونا أكسيد الحديد

* علل : يُخرِق سلك النَّظيف المصنوع من الحديد عن إشعاله ؟

لأن السطح الخارجي لسك التنظيف كبير بدرجة تجعله يتفاعل مع الأكسجين الموجود في الهواء



١- الحاء يتكون من الأكسجين متحدا مع الهيدروجين H2O

٧- ضروري لعملية التنفس واحتراق الغذاء

داخل الخلايا الحية لإنتاج الطاقة اللازمة للعمليات الحيوية

٣- طبعَة الأوزون التي تحمى الأرض من الإشعاعات الضارة

تتكون من غاز الأوزون O3 الذي يتكون من ثلاث ذرات الأكسجين

٤- يضغط في إسطوانات حديد بدق ويستخدم في

أ-الغوص تحت الماء

ب-أثناء جراحات التجميل

ج - التنفس الصناعي للذين يعانون من صعوبات التنفس

- د تسلق الجبال لأن الأكسجين يقل كلما ارتفعنا عن سطح الأرض
- ه قطع ولحام المعادن حيث يختلط مع غاز الأسيتلين فيعطيان لهب " الأكسى أسيتلين " درجته ٣٥٠٠°























أشره وأوسه بالسير والعناه و विद्यांद्रक के दिये विद्यारि हिप्ति

टर्ज हिल्लाको ब्लुकी



' علك : غاز الأوزون هام جدا في الطبيعة ؟

حيث يكون طبقة تحمى الأرض من الإشعاعات الضارة القادمة من الشمس

* علل : يسنُخدم لهب الأكسى أسينلين في قطع ولحام المعادن ؟

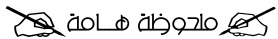
لأنه يعطى درجة حرارة ٣٥٠٠ وهي تكفي لصهر العادن

* علك : نُسَنُخُدُم اسطوانات من الأكسجين في أثناء نُسلق الجبال ؟ لأن الأكسجين يقل كلما ارتفعنا لأعلى

* ماذا يحدث عند ؟ : عدم وجود الأكسجين في الهواء الجوي ؟ ستنعدم الحياه وتموت الكائنات الحية اختناقا

* ماذا جِدِث عند ؟ : احتراق غاز الأسينيلين في جو من الأكسجين ؟

يعطى لهب درجة حرارته • ٣٥٠ °"الأكسى أسيتيلين"الذي يستخدم في قطع و لحام المعادن



* يتكون جزئ الأوزون 03 يتكون من ثلاث ذرات أكسجين



السؤال الأول : أكهل العبارات الأتية

- ١- تنتج النباتات الخضراء غاز أثناء عملية البناء الضوئي
- ٢- المصدرالرئيسي لغازالأكسجين عملية.....بينما يتم استهلاكه في عمليات......
- ٣- يوجد الأكسجين في الغلاف الجوي في الحالة ويتكون من جزيئات الذرات لها التركيب . . .
 - ٤- يتكون الغلاف الجوى للأرض من عدة غازات هي...... ٧٨ % و..... ٢١ %
 - ٥- يمثل الأكسجين حجم الهواء الجوى تقريبا
 - ٦- يتكون جزئ الأوزون منذرات من الأكسجين
 - ٧- يتم تحضير الأكس<mark>ج</mark>ين من في وجود
 - ٨- ينحل فوق أكسيد الهيدروجين بتأثيرإلى........ وأكسجين
 - ٩- توجد الكثير من المركبات الغنية بالأكسجين مثل الذي يسمى
- 10- الأكسجين له القدرة على الانحاد المباشر بمعظم العناصر فلو كان الانحاد سريعا ونتج عنه ضوءو حرارة سمي بينما إذا تم ببطء وفي وجود الرطوبة "الماء "سمىمثل تكون صدأ الحديد
 - ١١- اكتشف الأكسجين في الصين القديمة عام ٨٠٠ قبل الميلاد وأعاد اكتِشا فه
 - في أغسطس ١٧٧٤ مو أطلق عليه اسم أكسجين في عام ١٧٧٨م ١٢ - يستخدم غازالأكسجين في قطع ولحام المعادن عند ما يتحد مع غاز.....





منكرة النجم الساطع في العلوم



السؤال الثاني : أكتب الهصطلح العلهي

- ١- أجسام تفيد في تكاثف بخارالاء حولها ونزول المطر
 - ٧-غاز يستخدم في تحضيره فوق اكسيد الهيدروجين
 - ٣- غازيتكون من اتحاد ثلاث ذرات أكسجين
- ٤ طبقة با لغلاف الجوى تحمى الأرض من الإشعاعات الضارة القادمة من الشمس
 - ٥- اتحاد الأكسجين اتحادا سريعا ونتج عن ذلك ضوء وحرارة
 - ٦- اتحاد الاكسجين اتحادا بطيئا في وجود الماء مثل تكون صدأ الحديد
 - $^{\circ}$ لهب يستخدم في لحام وقطع المعادن تصل حرارته إلى $^{\circ}$

<u>السؤال الثالث : علل لها ياتي</u>

- ١ تستخدم اسطوانات من الأكسجين في أثناء تسلق الجبال ؟
 - ٣- غاز الأوزون هام جدا في الطبيعة ؟
 - ٥- يتم عزل أعمدة الكباري عن الهواء بالدهانات؟
 - - ٩- الأجسام العالقة بالهواء سلاح ذو حدين ؟
 - ١١ الأكسجين لا يغير لون ورق دوارا لشمس ؟
 - ١٣ تزداد كتلة سلك تنظيف الألومنيوم بعد تسخينه ؟
- 10- تأكل أعمدة الإنارة والكباري مع الوقت إذا لم يتم عزلها بالدهانات؟

السؤال الرابع : أجب عن النسئلة النتية

- ١- اذكراسم المركب الذي يحضر منه الأكسجين في المعمل
- ٧- رتب الغازات التالية حسب نسبة وجودها في الغلاف الجوى تصاعديا
- د-بخارالماءوغازاتأخري أ-الأكسجين ب-ثاني أكسيد الكربون ج-النيتروجين
 - ٣- ما وظيفة ثاني أكسيد المنجنيز أثناء تحضير غازالأكسجين في المعمل ؟
 - ٤-انظرالي الشكل المقابل ثم أجب عن الاسئلة:
 - أ-أكمل البيانات ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٥
 - ب- ماذا يحدث إذا قربنا شظية مشتعلة من فوهة الأنبوبة ؟
 - ج ما أهمية رقم ١ في التفاعل ؟
 - ٥- ماذا يحدث عند ؟
 - أ-احتراق غازالأسيتيلين في جومن الأكسجين ؟
 - ج سخنت سلك تنظيف " بالنسبة للكتلة" ؟
 - **ه- تعرض مسمار مبلل بالماء عدة أيام لجورطب ؟**



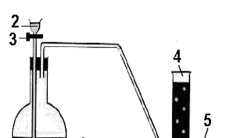
- ٧- يستخدم نهب الأكسى أسيتلين في قطع ولحام المعادن ؟
- ٤- يحترق سلك التنظيف الصنوع من الحديد عن إشعاله ٩
- ٦- يمكن الكشف عن الأكسجين عن طريق شظية مشتعلة ؟
 - ٧- تزداد كتلة كرة من الحديد بعد تسخينها لدرجة الاحمرار؟ ٨- يسمى ثاني أكسيد المنجنيز بالعامل المساعد؟
- 10- يجب الحفاظ على الكساء الخضري على سطح الأرض ؟
 - ١٢- للفلاف الجوى أهمية في استمرار الحياة على الأرض؟
- 12 يتكون الغلاف الجوى من مجموعة غازات تحيط بالأرض؟











ب- عدم وجود الأكسجين في الهواء الجوي ؟ د-انعدام طبقة الغلاف الجوي؟

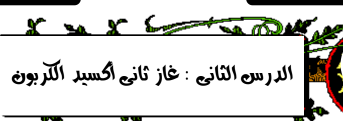
ن : ۱۱۱۲۰۶۱۱۱۰ - ۱۱۵۶۰۲۱۲۰۱۰

اعداد : أ / أحمد حمدي

الثالثة









لأن النباتات تستخدمه في عملية البناء الضوئي لبناء أجسامها وتكوين الغذاء لكافة الكائنات الحية الأخرى وإنتاج الأكسجين

* علك : ثاني أكسيد الكربون سلاح ذو حديث ؟ * علك : ثاني أكسيد الكربون له منافع وله أضرار ؟

له منافع :حيث أنه أساس عملية البناء الضوئي التي تقوم بها النباتات الخضراء

له أضرار ؛ فزيادة نسبته ينشأ عنه اختناق الكائنات الحية وظاهرة الاحتباس الحراري وارتفاع درجة حرارة الأرض



* يتواجد ثاني أكسيد الكربون في الفلاف الجوي في الحالة الغازية بنسبة ٢٠,٠٣٪

* يتكون جزئ ثانى أكسيد اللربون من ذرة كربون مرتبطة بذرئى أكسجين ويرمز له بالرمز CO2 CO2



* ينتج من إحرَاقَ المواد العضوية مثل: ١-الخشب ٢-الفحم ٣-الزيت ٤-البنزين ٥-التبغ"السجائر"





١- تناقص المساحات الخضراء وإزالة الغابات

٧- احتراق الوقود في المصانع ومحطات الوقود ووسائل المواصلات



* علل : قطع الغابات وحرائف الغابات نزير من نسبة غاز ثاني اكسير الكربون في الطبيعة ؟

لأن ثاني أكسيد الكربون ينتج من الاحتراق ويستهلك في عملية البناء الضوئي

* علل : نناقص المساحات الخضراء ضار بالبيئة ؟

لأنه يزيد من نسبة ثاني أكسيد الكربون

* ماذا يحدث عند ؟ : قلت نسبة ثاني أكسيد الكربون بدرجة كبيرة في الهواء الجوي ؟

لن تقوم النباتات الخضراء بعملية البناء الضوئي

- * ماذا جدث عند ؟ : استمرار نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الارتفاع في الغلاف الجوي ؟
 - * ماذا يحدث عند ؟ : زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي ؟ إختناق الكائنات الحية وظاهرة الاحتباس الحراري وارتفاع درجة حرارة الأرض









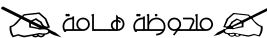




* ماذا يحدث عند ؟ : الاستمرار في نناقص المساحات الخضراء وإزالة الغابات ؟

* ماذا يحدث عند؟ : قطة أشجار الغابات؟

زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي



* ينتج غاز ثاني أكسيد الكربون عن تنفس الكائنات الحية ، وكذلك احتراق مواد عضوية مثل الشمعة

(نشاط يوضح وجود ثانى أكسيد الكربون في هواء الزفير)

الأدوات. برطمان - ماء جير رائق - شفاطة عصير طويلة -

الفطوات: ١-ضع كمية صغيرة من ماءالجير في برطمان

٧- انفخ في البرطمان باستخدام الشفاطة لمدة دقيقة

العلاصظة : يتعكر ماء الجير الرائق

الاستنتام ويعتوى هواء الزفير على غاز ثاني أكسيد الكربون



(نشاط يوضح وجود ثاني أكسيد الكربون أثناء تنفس النباتات)

الأدوات: بدور فول منبتة - برطمانان - ماء جير رائق - أنبوب بلاستيكي - صلصال

الفطوات : ١– ثبت بذورا نفول في برطمان على قطن مبلل بالماء

٧ – اثقب غطاء البر طمان وأنفذ منه أنبوبا بلاستيكيا واحكم تثبيته بالصلصال

٣-ضع طرف الأنبوب الآخر في برطمان به ماء جير رائق واتركه عدة أيام

العلاصظة : بتعكر ماءالجير الرائق

الاستنتام . ينتج غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء تنفس بدوراننبا تات النبتة



الأدوات: مخبار زجاجي - شمعة - ماء جير رائق

الفطوات: ١- ثبت شمعة في مخبار زجاجي وأشعلها وغطها حتى تنطفيًّ

٢-ارفع غطاءالمخباروصب بداخلة قليلامن ماءالجير الرائق

العلاصظة . يتعكر ماءالجير الرائق

الاستنتام . ينتج غاز ثاني أكسيد الكربون من إحتراق الشمعة

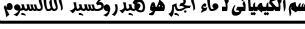
* علك : يسنخدم ماء الجير الرائق في الكشف عن غاز ثاني أكسيد الكربون ؟

لأن غاز ثاني أكسيد الكربون الغاز الوحيد الذي يعكر ماء الجير الرائق

* علك : ينعكر ماء الجير الرائق بإمرار ثاني أكسير الكربون فيه ؟

يتفاعل ثاني أكسيد الكربون مع ماءالجير " هيدروكسيد الكالسيوم " ويتكون كربونات الكالسيوم التي لا تذوب في الماء

*الاسم الكيميائي له ماء الجير هو هيدر وكسيد الكالسيوم













(نشاط يوضح تحضير غاز ثاني أكسيد الكربون في المعمل)

الْ ۱۹۱ ت : مخابیر - دورق زجاجی له سدادة من الفلین ذات ثقبین - أنبوبة علی شکل حرف ل قمع زجاجی -حمض هیدروکلوریك مخفف - كرپونات كالسيوم

الفطوات: ١- كون الجهاز المبين بالرسم

٧- صب قليلا من الحمض على كربونات الكالسيوم "الرخام "

٣- اجمع عدة مخابير من ثاني أكسيد الكربون عن طريق إزاحة الهواء لأعلى

المال صظات . ثاني أكسيد الكربون أثقل من الهواء فيجمع بإزاحة الهواء لأعلى

الاستنتام . عند تفاعل حمض الهيدروكلوريك المخفف مع كربونات الكالسيوم ينتج ثاني أكسيد الكربون



١- عديم اللون والرائدة

- ٢- أنعَل من الحواء ولذلك يجمع بإزاحة الهواء لأعلى ويحل محله
- ٣- يذوب في الحاء ولذلك لا يجمع بإزاحة الماء كما هوالحال في تحضير الأكسجين
 - ٤- لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال ولذلك يستخدم في إطفاء الحرائق
 - ٥-عند حرق شريط من الماغنسيوم في مخبار به ثاني أكسيد الكربون
 يستمر شريط الماغنسيوم في الاشتعال متحولا إلى أكسيد الماغنسيوم
 - "أبيض اللون "ويترسب الكربون "الفحم " على جدران المخبار المحاصة على جدران المخبار المحاصة على جدران المخبار





ويصاب الإنسان بالاختناق إذا استنشق غاز ثانى أكسيد الكريون، ويسمى بالقاتل الصامت، وسبب تسميته بهذا الاسم أن الإنسان لا يستطيع رؤيته أو تذوقه أو

معلومة إثرائية

كالسيوم

شمه، وتنفسه في مكان مغلق حيث التهوية منعدمة أو رديئة يؤدي إلى تناقص الأكسجين فيها تناقصاً مطرداً، وتزداد كميات ثاني أكسيد الكربون، وسرعان ما يصاب كل الموجودين بأعراض الاختناق وفقدان الوعى

* يمكن الحصول على ثاني أكسيد الكربون بعصر نصف ليمونة على بيكربونات الصوديوم أو بفتح زجاجة مياة غازية



* ماذا يحدث عند ؟ : نفاعل حمض الهيدروكلوريك المخفف مع كربونات الكالسيوم ؟

ينتج غازثاني أكسيد الكربون الذى يعكر ماء الجير الرائق

* ماذا جِدث عند ؟ : اشعال شريط ماغنسيوم في مخبار به غاز ثاني اكسيد الكربون ؟

يستمر شريط الماغنسيوم في الاشتعال وتتكون مادة بيضاء" أكسيد الماغنسيوم" ويترسب الكربون " الفحم ۗ " على جدران المخبار

* علل : عند اشعال شريط ها غنسيوم في هخبار به ثاني أكسيد الكربون ينكون راسب أبيض ؟ لتكون أكسيد الماغنسيوم "أبيض اللون "ويترسب الكريون "الفحم " على جدران المخبار

- * علل : جمع ثاني اكسيد الكربون بإزاحة الهواء لأعلى ؟ لأنه أثقل من الهواء
- * علل : لا جمع ثانى أكسيد الكربون بإزاحة الماء؟ لأنه يذوب في الماء على عكس الأكسجين القليل الذوبان في الماء









علك : يسمى غاز ثاني أكسيد الكربون بالقائك الصامت ؟

لأن الانسان لا يستطيع رؤيته أو تذوقه أوشمه وتنفسه في مكان مغلق يؤدي إلى الاختناق وفقدان الوعي ثم الموت

أهمية ثاني أكسيد اللربون

- ١- يستخدم في التبريد " الثلج الجاف
 - ٧- يستخدم في إطغاء الحرائوم
- ٣- يستخدم في صناعة المياه الغازيم
- ٤- ينتج عن الدّخمر في العجن فيجعل الخبر مساميا مستساغ الطعم
- ٥- يدخل في عمليتَ البناء الضوئي التي تقوم بها النباتات الخضراء ويتصاعد غازالأكسجين

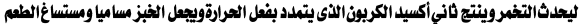
الثلم الماض / إينته من تحويل ثاني اكسير الكربون إلى سائل بالضغط والنبريد ثم تخفيف الضغط



علل : لثاني أكسيد الكربون أهمية كبيرة في استمرار الحياة على الأرض ؟

يستخدمني عملية البناء الضوئي للنباتات الخضراء وإطفاء الحرائق

* علك : نضاف الخميرة إلى العجين في صناعة الخبز ؟



- * علل : يسنُخدم ثاني أكسيد الكربون في النَّبريد ؟
 - حيث يتم تحويله بالضغط والتبريد إلى الثلج الجاف
- * علك : يسنخدم ثاني أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق ؟ لأنه غازلا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال
 - * ماذا يحدث عند ؟ : عدم إضافة الخميرة إلى العجين ؟
 - لن تحدث عملية التخمر وسيصبح الخبز مصمت وسيئ الطعم
 - * ماذا جِدث عند؟ : إضافة الخميرة إلى العجين؟

ينتج غاز ثانى أكسيد الكربون الذي يتمدد ويجعل الخبز أكثر مسامية ومستساغ الطعم

- * علل : يطلق العلماء على المشروبات الغازية اسم الأغنية الفارغة ؟ لعدم احتوائها على أي عناصر غذائية عدا السكر
 - * مَاذَا جِدِثُ عَنْدٍ ؟ : شَرِبِ كَمِيَاتَ كَبِيرَةَ مِنْ الْمَشْرُوبَاتِ الْغَازِيةِ ؟ يسبب مرض هشاشة العظام وقد يسبب الوفاة
- * علك : الإفراط في ثناوك المشروبات الغازية يسبب هشاشة العظام وقد يؤدى إلى الوفاة ؟ لارتفاع نسبة ثاني أكسيد الكربون في الدم مما يؤدي إلى عدم الحصول على الأكسجين اللازم للعمليات الحيوية بالجسم





تطبيقات حياتية

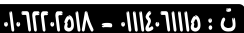
◙ ماذا تعلم عن أضرار المشروبات

يَدخل غاز ثاني أكسيد الكربون في صناعة المياه الغازيَّة كمكون أساسي. والإفراط في تناولها غير صحيٌّ، فالعلماء يطلقون عليها الأغذية الفارغة؛ لعدم احتوائها على أي عناصر غذائية عدا السكر.

عندما تشرب المشروبات الغازية؛ فإنك تبتلع كميات من ثانى أكسيد الكربون، وزيادة هذه الكميات يسبب مرض هشاشة العظام وقد يسبب الوفاة لارتفاع نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الدم مما يؤدي إلى عدم الحصول على الأكسجين اللازم للعمليات الحيوية بالجسم.



اعداد: أ/أحمد حمدى







السؤال النول : أكهل العبارات النتية

- ١- الأكسجين ينتج من عملية وثاني أكسيد الكربون ينتج من عملية.
 - ٧- ثاني أكسيد الكربون مركب كيميائي على شكلنسبته...... %
- ٣ يتكون ثاني أكسيد الكربون من ذرة وذرتين ورمزة
- ٤ من مصادر غاز ثاني أكسيد الكربون إحتراق المواد العضوية مثل و ..
- ٥- للكشف عن ثاني أكسيد الكربون نستخدم الذي عند مرور ثاني أكسيد الكربون فيه
 - ٦- ينتج ثاني أكسيد الكربون من وإحتراق الوقود ويتم استهلاكه في عملية
 - ٧- ياضافة حمض إلى يتصاعد غازثاني أكسيد الكربون
 - ٨- يستخدم غاز..... في التبريد بينما يستخدم غاز....... في لحام المعادن

السؤال الثأنى : أكتب الهصطلح العلهي

- ١-ينتج عندما يحول غاز ثاني أكسيد الكربون إلى سائل بالضغط والتبريد ثم يخفف الضغط
 - ٧-غازيعكرهاء الجير الرائق
 - ٣-غازينتج عن تنفس الإنسان ويخرج مع هواء الزفير
 - ٤ ظاهرة تنتج عند زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي

السؤال الثالث : علل لها يأتي

- 1- يستخدم CO2 في إطفاء الحرائق ؟
- ٣- لا يجمع ثاني أكسيد الكربون يازاحة الماء؟
- ٥- يستخدم ماءالجير الرائق للكشف عن CO2 ؟
 - ٧- يتعكر ماء الجير الرائق بإمرار CO2 فيه ؟

السؤال الرابع : أجب عن النسئلة الأتية

- ١- اذكر استخداما واحدا لكل من ١- ثاني أكسيد الكربون
 - ٧-أ-أكتب ما تدل عليه الأرقام
 - ب- لماذا لا يجمع الغازالنا تج يازاحة الماء لأسفل ؟
- ج أكمل : يستخدم في الكشف عن هذا الغاز
- د-اذكراسم المادة البيضاء المتكونة عند احتراق شريط من الماغنسيوم في الغاز المتكون في المخبار
 - ٣-اذكر فقط اسم الغازأ -اللازم لعملية البناء الضوئي
 - - ٤- ماذا يحدث عند ؟ أ-إضافة الخميرة إلى العجين ؟



قال رسول الله عَنْظُونَ : المؤمن القوي خير وأحب إلى الله من المؤمن الضعيف وفي كل خير







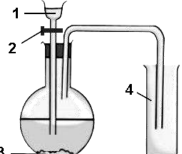
Y-يجمع CO2 بإزاحة الهواء لأعلى ؟

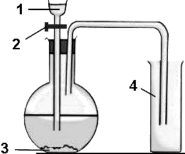
٤- ثاني أكسيد الكربون سلاح ذو حدين ؟

٦- يسمى CO2 بالقاتل الصامت؟

2- ماءالجير

٨- تضاف الخميرة إلى العجين في صناعة الخبز؟









ب—الناتج من عملية البناء الضوئي

ج-أي هذين الغازين متعادل التأثير على ورق دوار الشمس بلونيه ؟

ب-شرب كميات كبيرة من المشروبات الغازية ؟

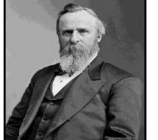




🔝 الدرس الثالث: غاز النبتروجين



- *جزئى النيتروجين يتكون من ذرتى نيتروجين
- * تتكون أكاسيد النبيروجين في الغلاف الجوي أثناء حدوث البرق عند تفاعل النبيروجين مع الأكسجين
 - *سمى النيتروجين بالأزورة ومعناها عربم الحباة لأنه لا يساعد على الاشتعال ولا يدخل في التنفس
 - *الثيتروجين مكون أساسي لجميع المركبات البروتينين ويدخل في تركيب عبع الأنسجة الحبة
- * تنتج البقوليات كالبرسيم والبازلاء البروتين من نيتروجين الهواء الجوى بمساعدة أحد أنواع البكتريا تعيش في جذورها
 - * دانبال رذرفورد هو مكتشف غازالنيتروجين



star2000.firstgoo.com

* ماذا حِدث عند؟ : نفاعل الأكسجين مك النياروجين عند وقوع البرق؟

تكون أكاسيد النيتروجين

* ماذا بحدث عند ؟ : إذا تم القضاء على بكتريا التربة ؟

لن يستطيع النبات تثبيت النيتروجين وصنع البروتينات

* علك : يرمز لجزئ النينروجين بالرمز 📐 ؟

لأن جزئي النيتروجين يتكون من ذرتي نيتروجين

* علك : سمى النيبروجين بالأزوت ومعناها " عديم الحياة " ؟

لأنه لا يساعد على الاشتعال ولا يدخل في التنفس

* علك : غاز النينروجين ضروري للنبائات البقولية ؟

يدخل في تركيب البروتين النباتي في البقوليات

* علل : وجود بكاريا عقد جذرية في النبائات البقولية ؟

تقوم بتثبيت النيتروجين في النبات لانتاج البروتين

* علك : المصدر الرئيسي للخضير النياروجين هو الهواء الجوي ؟

لأنه يوجد في الهواء بنسبة ٧٨%

- * علك : لا نسنطيع جميع الكائنات الحية العيش بدون نيزوجين ؟
 - * علك : يدخك النياروجين في نركيب جميع الأنسجة الحية ؟

لأنه يدخل في تركيب البروتين الذي يدخل في تركيب جميع الأنسجة الحية





المرحوا رهي والووق





محلول هيدروكسيد البوتاسيوم المركز (ليزيل غاز ثاني أكسيد الكربون)

يتفاعل النحاس المسخن

مع الأكسجين



(نشاط يوضح تحضير غاز النيتروجين في المعمل)

غاز النيتروجين

الادوات: هيدروكسيد صوديوم أو هيدروكسيد بوتاسيوم – دورق زجاجي

نحاس ساخن - حوض زجاجي - مخابير - ماء - أنابيب توصيل

الفطوات.

- ١- كون الجهاز المبين بالرسم
- ٧-افتح صنبورالماء ليدفع الهواء داخل الدورق الأول
- ٣- يتم إمرارا لهواء عبر محلول من هيدروكسيد البوتاسيوم لإمتصاص الكميات القليلة من ثاني أكسيد الكربون في الهواء
 - ٤- ثم يتم إمراره فوق النحاس المسخن ليتحد مع الأكسجين
 - ٥- نجمع الغازالنا تج " النيتروجين " يازاحة الماء لأسفل

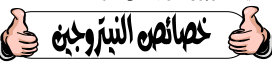
المرامظة . تتصاعد فقاعات غازية في المخبار وتزيح الماء لأسفل

الاستنتاج . يتم تحضير غازالنيتروجين من الهواء الجوى بعد نزع الأكسجين وثاني أكسيد الكربون منيه

- * علك : عند تحضير النياروجين في اطعمك نفئة صنبور اطاء في الدورق ؟ ليدفع الهواء داخل الدورق الأول
 - * علك : عند تحضير النيبروجين جرر الهواء فوق فلز النحاس المسخن ؟ ليزيل الأكسجين



لامتصاص الكميات القليلة من ثاني أكسيد الكربون المتواجد في الهواء



- ١-عديم اللون والطعم والرائحة
- ٧- صعب الذوبان في الماء لذلك يجمع بإزاحة الماء لأسفل
 - ٣- لا بتفاعل مع النداس الساخن مثل الأكسجين
 - ٤- لا يساعر على الاشتعال
 - ٥- يتحد مع الماغنسيوم المشتعل مكونا مادة بيضاء وياضافة القليل من الماء تتصاعد رائحة نفاذة " نشادر"
 - ٦- مِلْنُ تُلْثِيفُ النيرُوجِينَ إلى الحالم السائلة



* علك : يمكن تحضير النشادر من النينروجين ؟

لأن النيتروجين يتحد مع الماغنسيوم المشتعل مكونا مادة بيضاء " نيتريد الماغنسيوم " وباضافة القليل من الماء ينتج غاز النشادر

معلومة طريفة

🧿 إذا غمست ثمرة الموز بسرعة فى نيتروجين سائل فإنها تصبح صُلبة لدرجة أنه يمكنك دق مسمار فی قطعة خشب بواسطة هذه الثمرة. ولذلك يستخدم النيتروجين المسال في التبريد السريع للأغذية والأدوية واللقحات التي تفسدها الحرارة.

🔺 نيتروجين مسال للتبريد.







- · علل : نشم رائحة نفاذه ننيجة إضافة الماء إلى نائه إشنعال الماغنسيوم في النياروجين ؟ لتكون غازالنشادر
 - * ماذا يحدث عند ؟ : إشعال شريط ماغنسيوم في مخبار به غاز النياروجين ؟ تتكون مادة بيضاء عند إضافة الماء إليها يتصاعد غاز النشادر
 - * ماذا بحدث عند ؟ : وضع شريط من الماغنسيوم المشنعل في مخبار مملوء بغاز النيبروجين وإضافة القليل من الماء ؟ يتصاعد غازالنشادر



- ١- يستخدم في على إطارات السيارات والطائرات وذلك للثبات النسبي لحجمه عند تغير درجة الحرارة
 - ٧- يستخدم في على بعض أنواع اطصابيح
 - ٣- يستخدم في صناعة الغولاز الذي لا يصدأ
 - ٤- يدخل في تركيب البارود و نترات الأمونيوم الذي يدخل في تركيب الأسمدة ومخصبات التربة
 - ٥- يستخدم في صنع النشادر "الأمونيا" وتستخدم الأمونيا في صنع الأسعرة والخصبات
- ٦- يستخدم في خزانات السوائل العابلة للإنفجار كالبترول
- وأثناء تصنيع الأجزاء الإلكترونيت
- ٧- النيتروجين السائل يستخدم في علاج الأورام الجلدية الحميدة " الثاليل " وكمرد للمنتجات الغزائية بغرض حفظها أو لأغراض النقل



- * علك : يسنخدم النياروجين في مله إطارات السيارات ؟ لثبات حجمه عند تغير درجات الحرارة
- * علك : يسنُخرم النينروجين السائك كمبرد للأغذية و الأدوية ؟ بغرض حفظها أو لأغراض النقل
- * علل : يسنخدم النيبُروجين في تخزين البنرول و بعض المواد القابلة للإشنعال ؟ لأنه لا يساعد على الاشتعال
 - * علل : يسنخدم النينروجين في صناعة الأسمدة والمخصبات ؟

لأنه يدخل في تركيب نترات الأمونيوم الذي يدخل في تركيب الأسمدة ومخصبات التربة وكذلك يستخدم في تصنيع النشادر" الأمونيا "التي تستخدم لإنتاج الأسمدة والمخصبات























بستخدم النبتروجين في على أكباس الشببسي فبدونك لن تعرفش رقائق الشبيسي





ً ماذا يحدث عند ؟ : عدم وجود النياروجين في الهواء الجوي ؟

ستموت الكائنات الحية وسيصعب السيطرة على الحرائق

* يدخل النيتروجين في صناعة البارود المستخدم في الحروب







السؤال النول : أكهل العبارات النتية

- ١-سمى النيتروجين بر..... ومعناها لأنه لا يساعد على الإشتعال ولا يدخل في التنفس
- ٧- تنتج البقوليات مثل البرسيم والبازلاء و فول الصويا...... من نيتروجين الهواء بمساعدة نوع من البكتريا
 - ٣- يتفاعل النيتروجين مع الأكسجين عند وقوع مكونا
 - ٤- النيتروجين غازعديم اللون و..... و و في الماء ا
 - ٥-النيتروجين مكون أساسي لجميع المركبات
 - ٣- يجمع ٧ و يازاحة الماء لأسفل
 - ٧- غازالنيتروجين و ثاني أكسيد الكربون على الاشتعال
- ٨- يستخدم غازالنيتروجين في تخزين..... وبعض المواد القابلة وفي حفظ..... وملء
 - ٩- تقوم بكتريا العقد الجذرية في النباتات البقولية مثل الفول والبرسيم بتثبيت نيتروجين الهواء الجوي
 - ١٠ أساس تكوين البروتين بالجسم عنصر والمعروف باسم

السؤال الثاني: أكتب الوصطلح العلمي

- 1- العالم الذي اكتشف غاز النيتروجين
- ٧- مادة تستخدم في الحروب يدخل في تركيبها النيتروجين
 - ٣-المصدرالرئيسي لتحضير غازالنيتروجين
- ٤- بعض النباتات التي تستطيع بمساعدة أنواع من البكتريا نحويل النيتروجين إلى بروتين

السؤال الثالث : علل لها يأتي

- ١- عند تحضير النيتروجين يمررالهواء فوق فلز النحاس المسخن ؟ ٢- يستخدم النيتروجين في ملء إطارات السيارات؟
- ٤- يستخدم النيتروجين السائل كمبرد للأغذية و الأدوية ؟ ٣-المصدرالرئيسي لتحضير النيتروجين هوالهواءالجوي؟

السؤال الرابع : أجب عن النسئلة النتية

- ج-الأمونيا ونترات الأمونيوم ١ - اذكروظيفة أ - النيتروجين السائل . ب - البارود
- ٧- ماذا يحدث عند؟ أ- عدم وجود النيتروجين في الهواء الجوى؟ ب- إشعال شريط ما غنسيوم في مخباربه غاز النيتروجين؟ د - تفاعل الأكسجين مع النيتروجين عند وقوع البرق ٩ ج- إذا تم القضاء على بكتريا الترية ؟











A DAM الرابعة

🔣 الدرس الأول: الجهاز العصبي في الإنسان



- الجهاز العصبي عبارة عن جهاز الاتصال والتحكم و يتكون من المخ والحبل الشوكي وملايين الأعصاب
 - *الجهازالعصبي يستقبل المعلومات من بيئتك ومن داخل جسمك ويفسر هذه المعلومات ويجعل الجسم يستجيب لها فيجعلك تعرف ما إذا كان شئ ما ساخنا أو باردا حلوا أو مرا خشنا أو أملسا
 - *الجهازالعصبي يضبط حركاتك ويجميك من الأذي ويجعلك تشعر بالألم ويجعلك تحل المشكلات
 - *الجهازالعصبي يقوم بضبط الاستجابات التي تلزم العواطففهو يجعلك سعيدا أو حزينا أو غضبانا أو هادئا
- *الجهازالعصبي يشرف على الوظائف المتعددة للجسم كالحركة والهضم والتنفس والتفكير فينسقها وينظمها

البِهاز العصبِي / [جهاز مسئول عن النكامك والنسيق بين أجهزة جسم الأنسان |



روائد شجيرية

سيتوبلازم

غلاف دهني_

محور الخلية_

تفرعات

الخلىن

نركب الخلية العصيية

* تتركب الخلية العصبية من جزئين أساسيين هما ١ - جسم الخليق ٢ - حور الخليق

آ- جسى الخلية

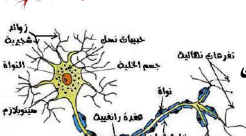
٧- ُ محور الخليج ۗ

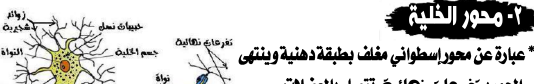
* يحتوى على نواه وسبتوبلازم وغشاء بلازمي

المحوري تغرعات نهائت تتصل بالعضلات

* تمتد من جسم الخلية تفرعات تسمى تغرعات شجيريت تتصل بخلايا عصبية مجاورة لها مكونة تشابك عصبي تفيقة







أو تكون نشابك عصبي مع خلايا عصبية أخرى

الفلية العصبية/ | وحدة البناء الأساسية للجهاز العصبي

التَّفرَعاتَ الشَّبِيرِيةُ / أَمَّنَ مِن جِسم الخلية و نُنْصِل بَحَالِيا مُصِبِية مَجاوِرة مَكُونَة نشابك مُصبى

رُسُورِ الْفُلَيْحُ/ | محور اسطواني مغلف بطبقة دهنية ويننهي بنفرعات منصلة بعضرات أو نكون نشابك عصبي

* ماذا جِدِثُ عند ؟ : انصال النفرعات الشجيرية لخلية عصبية بخلايا عصبية مجاورة ؟ يتكون تشابك عصبى



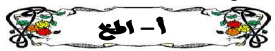




* يتركب الجهاز العصبى من : ١ - الجهاز العصبى المركزى (المخوالحبل الشوكى) ٢ - الجهاز العصبي الطرفي (الأعصاب)



* يتركب الجهاز العصبي المركزي من : أ - اطخ (النصفين الكرويين والمخيخ والنخاع المستطيل) ب- الحبل الشوكي



/ كُنْلَةُ عَصِيبَةً كَبِيرَةً تَحْنُوكُ عَلَى الْمَالِينُ مِنَ الْخَالِيا الْعَصِيبَةُ

مركز النحكم الرئيسي في الجسم يوجه وينسق كل العمليات والأفكار والسلوكيات والعواطف

بِمِينِينَ والنَّفِي عَلَى جَاوِيفَ للعينينَ والأنفَ والأذنينَ والفم خمى المخ

* علل : يقع المخ داخل الجمجمة وعند الحبل الشوكي خلال العمود الفقارى ؟

لحماية المخ والنخاع الشوكي من أي أذي

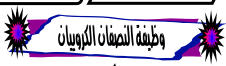
* يتركب المخ من ١ - النصفين الكروبين ٢ - اطخيخ ٣ - النخاع المستطيل

١- النصفان الكروييان

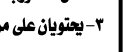
- * هو جسم كروى كبير يتكون من جزئين يفصلهما شق وسطى إلى نصفين تربطهما ألباف عصبيت مسئولة عن الاتصالات بينهما
- *السطح الخارجي للنصفين الكرويين رمادي اللون يسمى العَشرة اطخيتُ
 - * يتميز النصفان الكرويان بكثرة التلافيف والثنيات

النصفان الكرويان / جسم كروى كبير من جزئين يفصلهما شق إلى نصفين نربطهما الياف عصبية

/القشرة المفيت / السطح الخارجي الرمادي للنصفين الكرويين



- ١- التحكم في الحركات الإرادين للجسم مثل المشي والجلوس والقيام والعدو السريع ومسك قلم وتحريك اليدين والقدمين
 - ٢-استقبال النبضائ العصبية من أعضاء الحس
 - "العينان -الأذنان -الأنف -اللسان -الجلد "و إرسال الاستجابات اطناسبت كا
- مثل الشعور بالحرارة والبرودة والنعومة والخشونة ورؤية وتمييز الأشياء وسماع الأصوات وشم رائحة زهرة وتذوق الطعام
 - ٣- يحتويان على مراكز التغكير والتذكر مثل التفكير في مسألة أوسؤال وتذكر أحداث قديمة









* يقع المخيخ في الجهد الخلفية للمخ أسفل النصفين اللرويين



الحافظة على توازن الجسمأثناء تأدية الحركة

مثل محافظة لاعب السيرك على توازنه أثناء الشي على الحبل

* على : للمخيخ اهمية كبيرة في أثناء حركة الجسم ؟ لأنه السئول عن حفظ توازن الجسم

ح ٣- النخاع المستطيل

- * يقع النخاع المستطيل أسغل المخيخ ويصل المخ بالحبل الشوكي
 - * يقع المخيخ في الجهد الخلفيد للمخ أسفل النصفين اللرويين



"السئول عن العمليات اللاإرادين

مثل تنظيم ١-ضربات القلب ٢-حركة الجهاز التنفسي ٣-حركة الجهاز الهضمي

النفاع المستطيل/ [يصل الحج بالحبل الشوكي ومسئول عن العمليات اللاارادية

* علك : إصابة النخاع المسنطيك نؤدى إلى الوفاة ؟

لأنه السئول عن العمليات اللاإرادية "ضربات القلب والتنفس والهضم"

* ماذا محدث عند؟: أزبل النخاع المسلطيل؟ بموت الإنسان



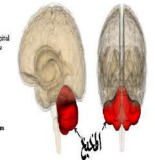
- * يمتد الحبل الشوكي في قناة داخل فعرات العمود الغعارى في الجهة الظهرية للإنسان
 - *الحبل الشوكي إسطواني الشكل وتخرج منه أعصاب تسمى الأعصاب الشوكية

حَ تُركيب الحبل الشوكي

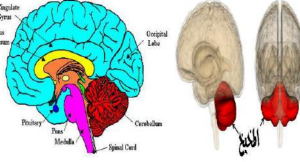
* يتركب الحبل الشوكي من ١- مادة داخلبة هي المادة الرمادية وتظهر على شكل حرف H 7- عادة خارجية هي المادة البيضاء تحيط بالمادة الرمادية



- ١ نقل الرسائل العصبية من أجزاء الجسم المختلفة إلى المخ والعلس
- ٢- مسئول عن الأفعال المنعلسة مثل سحب اليد عند الوخز يابرة أو ملامستها جسم ساخن فجأة دون تفكير



ر النداع



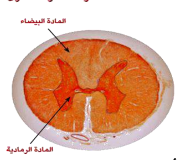


وأن مخ الشخص البالغ يزن ١،٥ كيلو جرام. ويعتقد البعض أنه كلما كان مخ الإنسان كبيرًا في حجمه، كلما كان أكثر ذكاء. لكن ذلك غير صحيح فجميع البالغين يتساوى حجم المخ لديهم إلى حد كبير.





تقرات العمود الفقاري





الصبل الشوكى / (عضو ينكون من مادة رمادية داخلية على شكك حرف H يحيط بها مادة بيضاء

علل : وجود الحبل الشوكي داخل العمود الفقارى ؟ تجماية انتخاع الشوكي من أي أذي



تركيب الجهاز العصبي الطرفي

- * هو عبارة عن الأعصاب التي تخرج من الجهاز العصبي المركزي " المخ والحبل الشوكي "
- * يتركب الجهاز العصبي المركزي من ١ الأعصاب المخبض ٢ الأعصاب الشوكية

البهاز العصبي الطرضي/ أينكون من الأعصاب الني تخرج من الجهاز العصبي المركزي "الحج والحبه الشوي"

﴿ الْعُصَابِ الْمُفْيِةُ ﴿ ١٦ زُوجًا مِنَ الْأَعْصَابِ خُرِجٌ مِنَ الْمُحَابِ

إِلَّاعِصَابِ السَّوكِيتُ \ ٣٦ زوجا من الأعصاب الذي تخرجُ من الحبل الشوكي



توصيل المعلومات الحسية والإستجابات الحركية بين الجهاز العصبي المركزي وجميع أجزاء الجسم



* عندما يتعرض الجسم لمؤثر خارجي مثل الضوءأو الحرارة أو الرائحة فإنه يقوم ياصداراستجابة تلقائية سريعة بواسطة الجهاز العصبي تسمى الغعل المنعلس

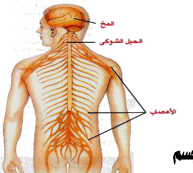
الفعل المنعكس/ [استجابة ثلقائية سريعة من الجسم نحو المؤثرات المختلفة

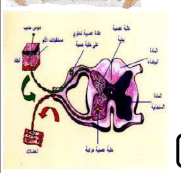




* ماذا بحدث عند ؟ : ملامسئك جسم ساخن أو أشواك حادة أو الوخز بإبرة ؟

- ١- أثرت " الأشواك الحادة الإبرة الحرارة " في النهارات العصبية للخلايا الموجودة بالأصابع فتولدت نبضائ عصبين
- ٧- انتقلت هذه النبضات العصبية خلال لبغه عصبي حسى إلى الحبل الشوكي
- ٣-انتقلت نبضات عصبية خلال لبغ عصبي حركي من الحبل الشوكي إلى عضلات الذراع "دون تدخل المخ " انقبضت العضلات وانثني الذراع مبتعدا عن الأشواك
 - ٤- انتقلت نبضات عصبية أخرى من الحبل الشوكي إلى مراكز الحس بالمخ فتم إدراك الإحساس الحقيقي بالألم















- ١- سحب اليد بسرعة عند ملامستها جسما ساخنا "اللعب بالصواريخ "
 - ٧- حركة الرموش عند إقتراب جسم خارجي من العين
 - ٣-سحب اليد بسرعة عند الوخز يابرة أوشوك حاد



تبتعد يدك بسرعة بعيدا عن الجسم الساخن " فعل منعكس "

* ماذا جدث عند ؟ : اصطدام ركبنك بجسم صلب ؟ ستتحرك الرجل كفعل منعكس

* علك : سرعة سحب اليد عند ملامسنها جسما ساخنا فجاة ؟

بسبب الفعل المنعكس نتيجة مؤثر خارجي "الجسم الساخن "

🥭 أهمية الجهاز العصبى وطرف المحافظة عليم

أهمية الجهاز العصبي

- ١- وظيفته الأساسية هي حل الرسائل العصبيت من إحدى مناطق الجسم إلى منطقة أخرى
- ٧- بستعبل المؤثرات الخارجية التي تحيط بالإنسان عن طريق أعضاء الحس ويتعرف عليها ويفسرها
 - ٣- العمل على تنظيم وتنسيون خميع العمليات الحيوية داخل الجسم

وسائله المحافظة على الجهاز العصبي

١- عدم الإسراف في تناول المواد المنبدة كالقهوة وغيرها ال لتأثيرها على فترات النوم وضربات القلب وتؤدى إلى التوتر العصبي

- ٢- الابتعاد عن تناول الحبوب المحدثة والمنشطة 🗸
 - ٣- عدم إرهاق أعضاء الحس كالجلوس فترات طويلة أمام التليفزيون والكمبيوتر
 - ٤-إعطاء الجسم فترة كافيت للنوم والراحة
 - ٥- تَجنب مواقف الانفعال الشرير
 - ٦- عارسة الرياضة البدنية
- ٧- الإبتعاد عن مصادر التلوث مثل أماكن الضوضاء والأدخنة المنبعثة من عادم السيارات والمصانع وغيرها فهي تؤثر سلبا على الجهاز العصبي
- ٨-الابتعاد عن الإدمان لأنه يؤدى إلى إعاقة الذاكرة والتعليم والتوتر العصبي والتبلد وفقد الإحساس بالزمن والأرق



















- * علك : جب عدم الإسراف في ثناول المواد المنبهة كالقهوة وغيرها ؟
 - ١- لتأثيرها على فترات النوم وضريات القلب ٢- تؤدى إلى التوتر العصبي
- * علل : يجب عدم الجلوس فنرات طويلة أمام الثليفزيون أو الكمبيونر ؟ لعدم ارهاق أعضاء الحس
 - * علك : يلزم عدم نناول الأقراص المنومة إلا بوصف من الطبيب ؟
 - * علل : ضرورة الإبنعاد عن نناول الحبوب المهدئة والمنشطة ؟ للحفاظ على سلامة الجهاز العصبي
- * علل : يجب للمحافظة على الجهاز العصبي الإبنعاد عن مصادر الثلوث :

لأنها تؤثر سلبا على الجهاز العصبي

* علك : ضرورة الإبنعاد عن الإدمان ؟

لأنه يؤثر سلبا على الجهاز العصبي مثل: ١- أعاقة الذاكرة والتعليم ٢- التوتر العصبي ٣-التبلد ٤-فقد الإحساس بالزمن ٥-الأرق

* ماذا جِدِث عِنْد ؟ : الإسراف في ٺناول المواد المنبهة ؟

الإصابة بالتوتر العصبى وتأثر فترات النوم وضريات القلب

* ماذا يحدث عند ؟ : الإفراط في الجلوس أمام الكمبيونر ؟

ارهاق أعضاء الحس

* ماذا يحدث عند ؟ : نناول الشخص المخدرات ؟

الإصابة بالتوتر العصبي والتبلد والأرق وفقد الإحساس بالزمن وإعاقة الذاكرة والتعليم

- * ماذا بحدث عند ؟ : النعرض المسنمر لهواء ملوث بدخان المصانع ؟
 - * ماذا يحدث عند ؟ : نعرض الإنسان المسنمر للضوضاء ؟

سيتأثرالجهازالعصبي تأثيراسلبيا



a . Till	العيارات	أكما	• _	الأما	. IIa II
الالياء	العبارات	احریں	• L	<u>іще</u>	السوال

- ١- يتركب الجهاز العصبي من جهازين رئيسيين هما و
 - ٧- من وظائف المخيخ
 - ٣- يتركب الجهاز العصبي المركزي من و .



أداب الطالب مع රැල්වරුදුන ආරුවුව ව්යානු රුනු الحاس التاس واعج هلا أمد رجلي أمامه ولا أجلس متكنا पता फिल्का कि क्लिकी क्ली ලොක් බවණ වැඩි කා විත එම සිටුවූ **இறை நிலுமுடிகள்** archard or many death





٥- يحتوي جسم الخلية العصبية على و و غشاء بلازمي و

٦-الخيخ مسئول عن بينما يتحكم في الأفعال المنعكسة

٧- يتركب الجهاز العصبي المركزي من و ٨-اڵخ يتركب من النصفيين الكرويين و.....و...... و....

٩-عدد الأعصاب المخية زوجا والأعصاب الشوكية زوجا

١٠- المادة الداخلية للحبل الشوكي هي المادة على شكل حرف والخارجية هي المادة

11- تمتد من جسم الخلية العصبية تَفْرعات تسمى و تتصل بخلايا عصبية مجاورة لها مكونة

12- مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان هو ويوجد داخل علية عظمية تسمى ...

١٣- مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان هو بينما هو المسئول عن تنظيم ضريات القلب

١٤ - من أمثلة الفعل المنعكس أو وحركة عند اقتراب جسم خارجي من العين

١٥- الوظيفة الأساسية للجهاز العصبي هي حمل من إحدى مناطق الجسم إلى منطقة أخرى

و تنظيم وتنسيق العمليات.....

السؤال الثاني : أكتب الوصطلح العلهي

١- جهاز مسئول عن التكامل والتنسيق بين أجهزة جسم الانسان

٧- جهاز يتكون من المخ والحبل الشوكي وملايين الأعصاب

٣-وحدة البناء الأساسية للجهاز العصبي

٤- استجابة تلقائية سريعة من الجهاز العصبي عند تعرض الجسم لمؤثر خارجي فجأة كالضوءو الحرارة

٥- تمتد من جسم الخلية العصبية و تتصل بخلايا عصبية مجاورة لها مكونة تشابك عصبي

٦-محور اسطواني مغلف بطبقة دهنية وينتهي بتفرعات متصلة بعضلات أو تكون تشابك عصبي

٧- عضو يصل الخ بالحبل الشوكي ومسئول عن العمليات اللارادية

٨- عضو مسئول عن نقل الرسائل العصبية من أجزاء الجسم المختلفة إلى المخ والعكس

٩- عضو يتكون من مادة رمادية داخلية على شكل حرف H يحيط بها مادة بيضاء

١٠ - عضو مسئول عن الأفعال المنعكسة بالجسم

١١ - محور اسطواني مغلف بطبقة دهنية وينتهي بتفرعات متصلة بعضلات أو تكون تشابك عصبي

١٢ - علبة عظمية تحتوى على تجاويف للعينين والأنف والأذنين والفم وظيفتها حماية المخ

١٣ - مركز التحكم الرئيسي في الجسم يوجه وينسق كل العمليات والأفكار والسلوكيات والعواطف

١٤ - كتلة عصبية كبيرة تحتوي على الملايين من الخلايا العصبية

10- جسم كروي كبير من جزئين يفصلهما شق إلى نصفين تربطهما ألياف عصبية

17- يتكون من الأعصاب التي تخرج من الجهاز العصبي المركزي" المخ والحبل الشوكي "



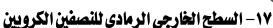












١٨ - جزء من المخ يقع في الجهة الخلفية أسفل النصفين الكرويين

١٩- ١٢ زوجا من الأعصاب تخرج من المخ

20- 21 زوجا من الأعصاب التي تخرج من الحبل الشوكي

<u>السؤال الثالث : علل لها يأتي</u>

١- يقع المخ داخل الجمجمة ويمتد الحبل الشوكي خلال العمود الفقاري؟

٧- يجب للمحافظة على الجهاز العصبي الإبتعاد عن مصادر التلوث؟

٣- يلزم عدم تناول الأقراص المنومة إلا بوصف من الطبيب ٩-

٤ - يجب عدم الجلوس فترات طويلة أمام التليفزيون أو الكمبيوتر؟

٥- يجب عدم الإسراف في تناول المواد المنبهة كا لقهوة وغيرها ؟

٦-سرعة سحب اليد عند ملامستها جسما ساخنا فجأة؟

٧- وجود الحبل الشوكي داخل العمود الفقاري؟

٨- إصابة النخاع الستطيل تؤدى إلى الوفاة ؟

9- للمخيخ أهمية كبيرة في أثناء حركة الجسم 9

١٠ - ضرورة الإبتعاد عن الإدمان؟

<u>السؤال الرابع : أجب عن النسئلة النتية</u>

١-اذكروظيفة أ-النخاع المستطيل ب-المخيخ ج-الأعصاب

٧- اذكر أمثلة للفعل المنعكس

٣- قارن بين عضلة القناة الهضمية وعضلة الجذع من حيث النوع

٤-انظر إلى الرسم الذي أمامك ثم أجب:

أ – الرسم بمثل

ب-أكتب ما تشير إليه الأرقام

ج - ماذا يحدث عند اتصال رقم ١ من الخلية مع رقم ١ من خلايا أخرى

٦-انظرإلى الرسم الذي أمامك ثم أجب .

ب-أكتب ما تشير إليه الأرقام أ-الرسم يمثل الجهاز.....

ج - رقم ٣ ينقسم إلى نوعان اذكرهما وحدد عدد كلا منهما

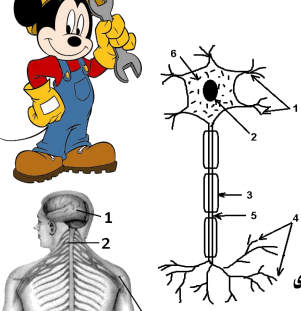
٥- ماذا يحدث عند ؟ أ- تعرض الإنسان المستمر للضوضاء ؟

ج-الإفراط في الجلوس أمام الكمبيوتر؟ · · · الإسراف في تناول المواد المنبهة؟

ه- لست کوب نین ساخن ؟

ز-اتصال التفرعات الشجيرية لخلية عصبية بخلايا عصبية مجاورة ؟





ب- تناول الشخص المخدرات؟

و- أزيل النخاع المستطيل ؟





الدرس الثاني: الجهاز الحركي في الإنسان



المركة/ [مقدرة الكائن الحي على نغيير مكانه في الوسط الذي يعيش فيه]



لأنها تعينه على التنقل من مكان لآخرسعيا لمنفعة أو بعيدا عن الضرر

* تتم الحركة في الإنسان بمشاركة وتكامل أجهزة وأعضاء متخصصة كالجهاز الهيللي والجهاز العضلي والجهاز العصبي



* يتركب الجهاز الحركي من جهازين رئيسيين هما: ١ - الجهاز العبللي ٢ - الجهاز العضلي



* يتركب الجهاز الهيكلي " الهيكل العظمى " من ١ - هيكل حورى ٦ - هيكل طرفي



* يتركب الهيكل المحوري من ١ - الجمدمة ٢ - العمود الفقاري ٣ - العَفص الصدري

الهيكل المحوري / الهبكك الذي بضم الجمجمة والعمود الفقاري والقفص الصدري







المممية/

علبة عظمية تحذوى على تجاويف للعينين والأنف والأذنين والفم وظيفنها حماية المثة

/المود الفقاري/

ل ياركب من ٣٣ فقرة عظمية بينها غضاريف تمنى احتكاك الفقرات ببعضها

/القفص الصدرى

يَبْرَكَبُ مِنَ ١٢ زوجا مِنَ الضَلوعُ وظيفنُهُ حَمَايَةُ القَلَّبِ وَالْرُنَانِينَ والمساعدة في عمليني الشهيق والزفير

مظمة القص/

عظمة في القفص الصدرى ننصل بها من الأمام العشرة أزواج الأولى من الضلوع

رالعمود الفقارى / محور الهيكك المحورى في جسم الإنسان



* علك : يقع المخ في الجمجمة و الحبك الشوكي في العمود الفقارى ؟

لحماية المخ والنخاع الشوكي من أي أذي

* علل : يحيط القفص الصدرى بالقلب والرئذين ؟

١- لحماية القلب والرئتين ٢- المساعدة في عمليتي الشهيق والزفير



* يتركب الهيكل الطرفي من ١ - عظام الطرفين العلويين

٢ – عظام الطرفين السفليين

العمود الفقارئ

> مفصل الركبة

> > رالهيكل الطرضى / (الهيكك الذي يضم الطرفين العلويين والطرفين السفليين

عظام الطرفين السفليين	عظام الطرفين العلوبين	
*عظام الطرفين السفليين يتصلان الفقد الحوض العظام الحوض الساق عظام القدم	عظمة العنويين يتصلان العلويين يتصلان عظمة اللّذف اللّذف الساعد عظام الله عظام الله عظام الله عظام الله عظام الله عظام الله على ا	الرسم
*عظمة الفخذ – عظمتا الساق "الشظية والقصبة" عظام القدم	* عظمة العضد – عظمتا الساعد "الزند والكعبرة" عظام اليد	التركيب
۱ – المشى والجرى ۲ – الوقوف والجلوس ۳ – حمل باقى أجزاءالجسم	۱- تناول الطعام والشراب ۲- الكتابة ۳- الإمساك بالأشياء	الوظيغت





- على : يوجد غضاريف بين الفقرات العظمية :
 - لمنع احتكاك الفقرات ببعضها أثناء الحركة
- * علك : أهمية الطرفين العلويين في الإنسان ؟
- ١- تناول الطعام والشراب ٢- الكتابة ٣- الإمساك بالأشياء
 - * علك : أهمية الطرفين السفليين في الإنسان ؟
- ١-المشي والجري ٢-الوقوف والجلوس ٣-حمل باقي أجزاء الجسم
 - * علك : الهيكك الطرفي هام لحياة الإنسان ؟



- * ماذا يحدث عند ؟ : عدم وجود قفص صدري في جسم الإنسان ؟
 - سيكون القلب والرئتين بدون حماية وستصعب عمليتي الشهيق والزفير
- * ماذا جِدِث عند ؟ : عدم وجود غضاريف بين فقرات العمود الفقارى ؟

سيؤدى إلى احتكاك الفقرات ببعضها مما يؤدى إلى تأكلها



موضع انصال طرفي عظمنين التفطا

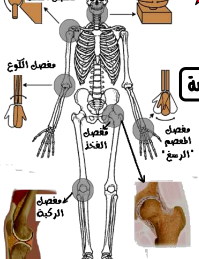
المفاصل الثالبة أ مفاصل لا نسمح باى حركة مثل الني نربط عظام الجمجمة

المضاصل معدودة العركة/ (مفاصله ننيخ الحركة في اتجاه واحد فقط

كمفصك الركية ومفصك الكوع

رالمغاصل واسمة المركة/

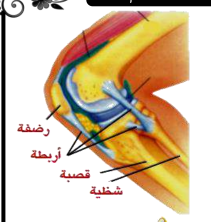
مفاصل ننيخ الحركة في جميع الإجاهات كمفصل الكنف و الفخذ و المعصم



المفاصل واسعة الحركة	المفاصل عدودة الحركة	المغاصل الثابتة	
هى التى تتيح الحركة فى جميع الاتجاهات	هى التى تتيح الحركة فى اتجاه واحد فقط الفقرات ببعضها أثناء الحركة	هي التي لا تسمح بأي حركة	التعريف
مفصل الكتف ومفصل الفخذ ومفصل المعصم" الرسغ "	مفصل الركبة ومفصل الكوع	المفاصل التي تربط عظام الجمجمة	أعثلت



- * علل : نعنبر المفاصل الني نربط عظام الجمجمة من المفاصل الثابنه ؟ لأنها لا تسمح بأي حركة
 - * علل : يعنب مفصل الركبة " الكوع " مفصلا محدود الحركة ؟ لأنه يسمح بالحركة في إنجاه واحد فقط
 - * علل : يعنير مفصل الفخز " الكنف " مفصلا واسع الحركة ؟ لأنه يسمح بالحركة في جميع الانجاهات
 - * ماذا يحدث عند ؟ : إذا كانت جميع عظام الإنسان بدون مفاصل ؟
 - * ماذا يحدث عند ؟ : عدم وجود مفاصل في الهيكك العظمي ؟ لن تستطيع العظام الحركة فيما بينها
 - * ماذا يحدث عند ؟ : كان مفصل الفخذ محدود الحركة ؟ ستتحدد حركتنا فلن نستطيع المشي والجرى والوقوف والجلوس
 - * ماذا جِدث عند ؟ : أن يصبح مفصل الكنف محدود الحركة ؟ ستتحدد حركتنا فلن نستطيع الكتابة أوالإمساك بالأشياء أوتناول الطعام



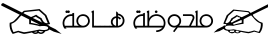
ما نوع الحركة التي تؤديها المفاصل؟





- * علل : يعنبر الجهاز العضلي المحرك الأساسي لأجسامنا ؟ لأن العضلات هي التي تولد القوة الميكانيكية والحركة للجسم
 - * علل : العضلات لها دور هام في حركة الإنسان ؟ بسبب قدرتها على الانقباض والانبساط
 - * علل : نسنطيع الير القبض على الأشياء ؟

لاحتوائها على عضلات إرادية تتميز بقدرتها على الانقباض والانبساط



- تتولد الحركة بسبب قدرة الخلايا العضلية على الانقباض والانبساط
 - * تتميز العضلات بأن حركتها واضحم
- * العضلات مزودة بأريطة طويلة في كل طرف من أطرافها تربطها بالعظام تعرف باسم الأونار







الاوتار/ البطة طويلة نربط العضلات بالعظام

العضلات نوعان إما عضلات إراديت وعضلات لا إراديت

عظلات إرادية / (عضلات ننحرك بارادنك

مثل عضلات الأطراف و الجذع و الوجه وجدار البطن

رعظات الإرادية / (عضلات نعمل نلقائيا ولا نسنطيع النحكم فيها أو إدراك حركنها مثل عضلات القناة الهضمية و الأوعية الدموية و المثانة البولية

العضلات اللإإرادين	العضلات الإرادين	
عضلات تعمل تلقائيا	عضلات تتحرك بإرادتك وتستطيع التحكم فيها	المحددة
ولا نستطيع التحكم فيها أوإدراك حركتها	وتستطيع التحكم فيها	التعريف
عضلات القناة الهضمية والأوعية الدموية والمثانة البولية	عضلات الأطراف والجذع والوجه وجدارالبطن	أعثلث

* علل : نسنطيح النحكم في عضلات الأطراف والوجه ؟

لأنها عضلات إرادية تستطيع التحكم فيها وتتحرك بإرادتك

* علل : لا نسنطيع النحكم في عضلات القناة الهضمية والأوعية الدموية والمثانة :

لأنها عضلات لاإرادية تعمل تلقائيا



نشاط

دور العضلات في أداء حركة ساعد اليد

* ماذا تفعل؟

تھ لاحظ الشكلين (🚺 🔑 أيُّ العضلات تكون منقبضة وأيها تكون منبسطة في كل حالة من الحالتين؟

أ) العضلة الأمامية منعبضة والعضلة الخلفية منبسطة ب) العضلة الأمامية منبسطة والعضلة الخلفية منعَبضة

كم أيُّ العظام تتحرك في حالة الثني

والمد؟ عظمتي الساعر وعظام اليد

كم ما وظيفة المفصل في ثني الساعد أو مده؟

هو موضع إنصال عظمت العضد مع عظمتي الساعد ويسمح بالحركة اطد والثني في الجاة واحد تع كيف ترتبط العضلات بالعظام ؟ عن طريق الأوتار

aole dipozlo 🖉

- * عند ما تنعَبض العضلة الأمامية و تنبسط العضلة الخلفية بِعَرَب ساعد اليد من الجسم *عند ما تنعَبض العضلة الخلفية و تنبسط العضلة الأمامية ببتعر ساعد اليد عن الجسم
- قال رسول الله عليه : البرحسن الخلق

هل تعلم؟

💿 يحتوى جسم الإنسان على ٦٥٠

عضلة، وأكبر هذه العضلات حجمًا توجد في منطقة أسفل

الجسم، بينما توجد أصغرها

🥥 يستخدم الإنسان ٢٠٠ عضلة

حجمًا في الأذن.

أثناء المشي.







الذراع في أوضاع مختلفة.



ماذا يحدث عند؟ : انبسطت العضلة الأمامية وانقبضت العضلة الخلفية في الزراع؟

سيبتعد الساعد عن الجسم

كيف تحافظ على جهازك الحركى

- ١ الإلتزام بتطعيم الأطفال حسب تعليمات وزارة الصحة وإعطاء الأطفال طعوم شلل الأطغال في مواعيدها بدقة
- ٢- تناول الغذاء الصحي الغني بعنصري اللالسيوم والغوسغور وكذلك فيتامين " د " لتجنب الإصابة بأمراض العظام
 - مثل نين العظام والكساح
- ٣- خَنب السلوكيات التي تؤدي إلى حدوث الكسور والإلتواءات مثل القفز من الأماكن المرتفعة أوالقيام بحركات عنيفة
 - ٤-عدم خل الأشياء الثقيلة التي تتعدى قدرتك لحماية جهازك الهيكلي خاصة عمودك الفقاري
 - ٥- الجلوس والوقوف بطريقة صحيحة وكذلك اتخاذ الوضع الصحيح أثناء المذاكرة أوالقراءة لعدم إجهاد فقرات العنق أو فقرات العمود الفقاري 🎤
 - ٦- تعريض الجسم لأشعم الشمس لفترات مناسبة لأهميتها في تمثيل فيتامين " د " بالجسم
 - ٧- عارسة الرياضة البدنية بإنتظام
 - ٨- خَنْتِ الإجهاد العضلي كالجلوس على جانب واحد فترة طويلة













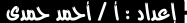






- * علل : ضرورة تجنب القفز من الأماكن المرنفعة أو القيام بالحركات العنيفة ؟ حتى لا تؤدى إلى حدوث الكسور أو الالتواءات
 - * على : جِب الابنعاد عن حمل الأشياء الثقيلة ؟ لحماية الجهاز الهيكلي خاصة العمود الفقاري
- * علك : ضرورة الجلوس بطريقة صحيحة وإتحاذ الوضع الصحيح أثناء القراءة ؟ لعدم إجهاد فقرات العنق أو فقرات العمود الفقاري







* علل : جِب أن نُعرض جسمك لأشعة الشمس لفرات مناسبة ؟

لأهميتها في تمثيل فيتامين " د " في الجسم

* ماذا جِدِث عند ؟ : عندما نقفز من مكان مرنفع ؟

تتعرض للإلتواءات وربما الكسور





السؤال الأول : أكهل العيارات الأتية

- ١-يتركب الجهاز الحركي في الإنسان من جهازين رئيسيين هما الجهاز.....والجهاز.....
 - ٢- يتكون الجهاز الهيكلى لجسم الإنسان من هيكل و هيكل
 - ٣- يتكون الهيكل المحوري من الجمجمة و..... و...
 - ٤- يحمى القفص الصدري..... و و يساعد في عمليتي و و ...
- ٥- يتركب العمود الفقاري من فقرة بينما يتكون القفص الصدري من زوجا من الضلوع
- ٦- يسمح للجسم بالانحناء في الانجاهات المختلفة كما يحمى الذي يوجد بداخله
 - ٧- العمود الفقاري يتكون من فقرة بينها تمنع احتكاك الفقرات ببعضها
- ٨- عظام الطرفين العلويين يتصلان بعظمة وعظام الطرفين السفليين يتصلان بعظام
 - ٩- عظام الطرفين العلويين هي عظمة العضد وعظمتا وعظام
 - 10-عظام الطرفين السفليين هي عظمة الفخذ وعظمتا وعظام
 - ١١ من المفاصل محدودة الحركة مفصل ومفصل
 - ١٣-عندما تنقبض العضلة......وتنبسط العضلة.....يقترب ساعد اليد من الجسم

وعندما تنقبض العضلة...... وتنبسط العضلة..... يبتعد ساعد اليد عن الجسم

السؤال الثاني : أكتب المصطلح العلمي

- ١- يتركب من ١٢ زوجا من الضلوع وظيفته حماية القلب والرئتين والمساعدة في عملية الشهيق والزفير
 - ٧- عضلات تعمل تلقائيا ولا تستطيع أن تتحكم فيها أو تدرك حركتها مثل عضلات القناة الهضمية
 - ٣- مناطق تفصل بين فقرات العمود الفقري وتحميها من الاحتكاك ببعضها
 - ٤- عظمة في القفص الصدري تتصل بها من الأمام العشرة أزواج الأولى من الضلوع
 - ٥- مقدرة الكائن الحي على تغيير مكانه في الوسط الذي يعيش فيه
 - 7-الهيكل الذي يضم الجمجمة و<mark>العم</mark>ود الفقاري والقفص الصدري
 - ٧- يتركب من ٣٣ فقرة عظمية بينها غضاريف تمنع احتكاك الفقرات ببعضها





منكرة النجم الساطئ في العلوم



- ٨- موضع اتصال طرفي عظمتين
- ٩- أماكن تقابل العظام وتسمح بالحركة
- ١٠ محورا لهيكل المحوري في جسم الإنسان
- ١١ مفاصل لا تسمح بأي حركة مثل التي تربط عظام الجمجمة
- 17- مفاصل تتيح الحركة في إنجاه واحد فقط كمفصل الركبة ومفصل الكوع
- ١٣- مفاصل تتيح الحركة في جميع الإنجاهات كمفصل الكتف والعصم والفخذ
 - ١٤- ما يربط العضلات بالعظام
 - ١٥- عضلات تتحرك بإرادتك مثل الأطراف والجذع والوجه وجدار البطن
 - ١٦- الهيكل الذي يضم الطرفين العلويين والطرفين السفليين

السؤال الثالث : علل لها يأتي

- ١- العضلات لها دورهام في حركة الإنسان؟
- ٧- يجب الإبتعاد عن حمل الأشياء الثقيلة ؟
- ٣- ضرورة تناول الغذاء الصحي الغني بالكا نسيوم والفوسفور وفيتامين " د " ؟
 - \$- ضرورة تجنب القفز من الأماكن المرتفعة أو القيام بالحركات العنيفة ؟
 - ٥- يحيط القفص الصدري بالقلب والرئتين ؟
 - ٦- تعريض الجسم للشمس لفترة مناسبة ؟
- ٧- ضرورة الجلوس بطريقة صحيحة وإتخاذ الوضع الصحيح أثناء المذاكرة والقراءة ؟

السؤال الرابع : أجب عن النسئلة النتية

- ١-اذكروظيفة أ-القفص الصدرى ب-المفاصل ج-العمود الفقارى د-الأوتار ه-الغضاريف
 - ٧- من الشكل الذي أمامك أجب عن الأسئلة الآتية:
 - أ-اكتب البيانات
 - ب-اكتب وظيفة الجزءرقم ١، ٤
 - ٣- قارن بين مفصل الكوع ومفصل الرسغ من حيث نوع الحركة
 - ٤- اذكر مثالا واحدا لكل من أ- مفصل ثابت منصل محدود الحركة
 - ٥- من الشكل الذي أما مك أجب عن الأسئلة الآتية:
 - أ-اكتب البيانات ب-حدد نوع المفصل رقم ١ ورقم ٥
 - ٦- كيف تحافظ على جهازك الحركى ؟
 - ٧- قارن بين عضلة القناة الهضمية وعضلة الجذع من حيث النوع
 - حدد نوع المفاصل الأتية مفصل الركبة مفصل الكتف
 - د-مفاصل تربط عظام الجمجمة





